Проект

**Стратегия развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики**

**на период до 2030 года**

СОДЕРЖАНИЕ

[I. Общие положения 6](#_Toc176798799)

[II. Анализ текущего состояния агропромышленного комплекса Чувашской Республики 9](#_Toc176798800)

[1. Вклад в социально–экономическое развитие региона 9](#_Toc176798801)

[2. Земельные ресурсы 12](#_Toc176798802)

[3. Водные ресурсы 14](#_Toc176798803)

[4. Растениеводство 15](#_Toc176798804)

[5. Хмелеводство 18](#_Toc176798805)

[6. Животноводство 21](#_Toc176798806)

[7. Техническая оснащенность агропромышленного комплекса 26](#_Toc176798807)

[8. Развитие малых форм хозяйствования 29](#_Toc176798808)

[9. Цифровизация сельского хозяйства 31](#_Toc176798809)

[10. Пищевая и перерабатывающая промышленность 36](#_Toc176798810)

[11. Оптовая и розничная торговля 39](#_Toc176798811)

[12. Транспортная инфраструктура 44](#_Toc176798812)

[13. Характеристика экспортного потенциала 48](#_Toc176798813)

[14. Межрегиональная торговля 50](#_Toc176798814)

[15. Развитие сельских территорий 52](#_Toc176798815)

[16. Подготовка кадров 55](#_Toc176798816)

[17. Меры государственной поддержки 64](#_Toc176798817)

[19. Отраслевые финансы 75](#_Toc176798818)

[III. влияние внутренних и внешних факторов на развитие АПК Чувашской Республики 77](#_Toc176798819)

[1. Конкурентные преимущества АПК Чувашской Республики 77](#_Toc176798820)

[2. Системные проблемы и ограничения, сдерживающие развитие АПК Чувашской Республики 78](#_Toc176798821)

[3. Возможности развития АПК Чувашской Республики 79](#_Toc176798822)

[4. Внешние факторы, влияющие на развитие АПК Чувашской Республики 81](#_Toc176798823)

[IV. Карта рисков, влияющие на развитие АПК Чувашской Республики 83](#_Toc176798824)

[V. Стратегические цели, задачи и мероприятия развития АПК Чувашской Республики 86](#_Toc176798825)

[VI. Приоритетные направления развития АПК Чувашской Республики 93](#_Toc176798826)

[1. Растениеводство 93](#_Toc176798827)

[2. Животноводство 94](#_Toc176798828)

[3. Пищевая промышленность 95](#_Toc176798829)

[4. Устойчивое развитие сельских территорий 96](#_Toc176798830)

[5. Кооперация 97](#_Toc176798831)

[6. Увеличение объемов межрегиональной торговли и экспорта продукции АПК 97](#_Toc176798832)

[7. Кадровое обеспечение 98](#_Toc176798833)

[8. Цифровизация АПК 99](#_Toc176798834)

[9. Техническое и технологическое перевооружение 99](#_Toc176798835)

[10. Отраслевые финансы 100](#_Toc176798836)

[11. Внедрение принципов устойчивого развития, ESG (экология, социальное развитие и управление) 101](#_Toc176798837)

[VII. целевые показатели развития АПК Чувашской Республики до 2030 года 103](#_Toc176798838)

[VIII. Механизмы реализации Стратегии 104](#_Toc176798839)

[1. Сроки и этапы реализации 104](#_Toc176798840)

[2. Оценка необходимых финансовых ресурсов 104](#_Toc176798841)

[3. Мониторинг и контроль реализации 105](#_Toc176798842)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень нормативных правовых актов, создающих основу для разработки стратегии развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики 108](#_Toc176798843)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Прогнозные значения целевых показателей за 2025–2030 годы 112](#_Toc176798844)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Прогнозные показатели Чувашской Республики по развитию экспортного потенциала, тыс. долл. США 117](#_Toc176798845)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Перечень рисков и угроз, влияющих на развитие АПК Чувашской Республики 119](#_Toc176798846)

[Приложение 5. Общие показатели развития сельского хозяйства в Чувашской Республике до 2030 года 121](#_Toc176798847)

[Приложение 6. Целевые показатели стратегии развития АПК в Чувашской Республике до 2030 года 122](#_Toc176798848)

[Приложение 7. Макроэкономические индикаторы среднесрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2025–2027 годы (базовый вариант) 131](#_Toc176798849)

[Приложение 8. План реализации мероприятий Стратегии 132](#_Toc176798850)

[Приложение 9. Перечень инвестиционных проектов в сфере АПК, планируемых к реализации в период 2025–2030 гг. в Чувашской Республике 148](#_Toc176798851)

**МИССИЯ**

Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики

обеспечение населения продовольствием,

улучшение качества жизни на селе

# I. Общие положения

Стратегия развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики на период до 2030 года (далее – Стратегия) представляет собой отраслевой документ стратегического планирования регионального уровня, подготовленный с учетом целей и задач социально–экономического развития Чувашской Республики, развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года, национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и вклада Чувашской Республики в их достижение, и направленный на обеспечение беспрерывного функционирования агропромышленного комплекса Чувашской Республики.

В Стратегии закладываются также основы для реализации задачи по обеспечению технологического суверенитета агропромышленного комплекса Чувашской Республики, что обусловлено и взаимосвязано с разрабатываемым Минсельхозом России национальным проектом «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», реализация которого позволит снизить зависимость российского АПК от импорта по ряду важнейших направлений. Национальный проект будет включать следующие федеральные проекты: «Селекционная и генетическая независимость АПК»; «Обеспеченность АПК критически важными ферментами, пищевыми и кормовыми добавками»; «Техническая и технологическая независимость в сельскохозяйственном машиностроении»; «Технико-технологическая независимость животноводства, пищевой и перерабатывающей промышленности»; «Технологическая независимость производства средств защиты растений»; «Отечественный флот для нужд АПК и рыбохозяйственного комплекса»; «Кадровое и научное обеспечение АПК и рыбохозяйственного комплекса».

Основная цель Стратегии заключается в определении приоритетов, установлении преемственности целей, задач и показателей развития агропромышленного комплекса региона и их корректировке в соответствии с изменением сложившейся внутренней и внешней конъюнктуры, влияющей на дальнейшее развитие агропромышленного комплекса Чувашской Республики.

С учетом национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» целями Стратегии до 2030 года являются:

повышение технологической обеспеченности продовольственной безопасности для создания условий устойчивого роста производства;

обеспечение технологической независимости в сфере производства критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств;

создание и развитие современной инфраструктуры производителей лекарственных средств для ветеринарного применения с целью обеспечения технологической независимости в сфере производства лекарственных средств для ветеринарного применения;

обеспечение к 2031 году уровня укомплектованности кадрами предприятий агропромышленного комплекса не менее 95%;

повышение технологической обеспеченности продовольственной безопасности для создания условий устойчивого роста производства:

* обеспечение технологической независимости в создании и применении сортов и гибридов критически важных сельскохозяйственных культур, и в обеспечении компаний отечественной племенной продукцией (материалами) (племенными ресурсами);
* обеспечение технологической независимости в сфере производства критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств;
* повышение укомплектованности кадрами предприятий агропромышленного комплекса.

В рамках Стратегии агропромышленный комплекс Чувашской Республики определяется как совокупность взаимосвязанных подотраслей сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, включая производство, хранение, переработку и реализацию продукции сельского хозяйства на внутреннем, межрегиональном и внешнем рынках.

Стратегия разработана с учетом федерального и регионального законодательства, затрагивающего вопросы долгосрочного и перспективного стратегического планирования, обеспечения продовольственной безопасности, реализации национальных и региональных проектов (мероприятий) и их финансовое обеспечение.

Нормативно–правовая база, составляющая основу для разработки стратегии развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики приведена в Приложении 1.

Стратегия является основой для разработки государственных программ и подпрограмм Чувашской Республики, иных региональных и муниципальных документов стратегического планирования, содержащих проекты и мероприятия, направленные на развитие агропромышленного комплекса Чувашской Республики, в том числе сельских территорий.

# II. Анализ текущего состояния агропромышленного комплекса Чувашской Республики

# 1. Вклад в социально–экономическое развитие региона

Агропромышленный комплекс (далее – АПК) является одним из жизненно важных секторов экономики Чувашской Республики. В регионе в сельской местности проживает 35,6% населения, что заметно превышает среднероссийские показатели (27,7% в ПФО и 25,1% в РФ). При этом 6,5% занятых в АПК производят 14,6% валового регионального продукта. Доля производства продукции перерабатывающими предприятиями агропромышленного комплекса республики в промышленности составляет 13,2%, или 3 место в общем объеме производства предприятий обрабатывающей отрасли.

Большая доля сельского населения в общей численности населения региона обусловила приоритетность в региональной социально–экономической политике всестороннего и сбалансированного развития сельских территорий, комплексного подхода к развитию инфраструктуры в сельской местности.

В 2022 году объем валового регионального продукта (далее – ВРП) Чувашской Республики составил 501,5 млрд руб., увеличившись по сравнению с 2021 годом на 101,6 млрд руб. или 58,39%. Темп роста ВРП региона за период 2018–2022 гг. составил 158,39% (2022/2018, %).

При этом доля сельского хозяйства в ВРП Чувашии составляет 7,8%, в что выше чем в целом по Российской Федерации (4,2%) и в среднем по Приволжскому федеральному округ (далее – ПФО) (6,7%).

По итогам 2022 года ВРП на душу населения составил в Чувашской Республике 425,5 тыс. руб., увеличившись по сравнению с 2021 годом на 89,3 тыс. руб. (или 26,56 %), по сравнению с 2018 годом на 167,5 тыс. руб. (или 64,94%).

По темпам роста ВРП на душу населения за период 2018–2022 гг. Чувашская Республика находится на втором месте (после Кировской области) среди субъектов ПФО.

В 2022 году объем валовой добавленной стоимости (далее – ВДС) по отрасли «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» в регионе составил 39,2 млрд руб., увеличившись по сравнению с 2021 годом на 7,9 млрд руб. или 25,20%. В целом за период 2018–2022 гг. темп роста ВДС по отрасли сельское хозяйство в регионе составил 159,39% (2022/2018, %).

В 2022 году доля отрасли «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» в отраслевой структуре ВДС в Чувашской Республике составляла 7,8%, что на 3,6 п.п. выше, чем доля сельского хозяйства в отраслевой структуре в среднем по Российской Федерации. В период 2018–2022 гг. доля отрасли в структуре ВДС региона также была значительной и варьировалась в диапазоне от 7,8% до 8,2%.

Уровень продовольственной самообеспеченности (агропродовольственной независимости) играет решающую роль как в целом для Российской Федерации, так и для агропродовольственного рынка Чувашской Республики. Уровень самообеспеченности производства сельскохозяйственной и продовольственной продукции в регионе превышает установленные Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации пороговые значения по всем основным видам сельскохозяйственной продукции в Чувашской Республике: картофелем – в 2,3 раза (2023 год), овощами – в 1,4 раза, молоком – в 1,6 раза, мясом – в 1,6 раз.

Индекс сельскохозяйственного производства за 2023 год составил 100,2%. В динамике с 2014 года (с года введения продовольственного эмбарго) рост производства в сельском хозяйстве составил 27% (10 место в ПФО).

В аграрной отрасли республики за 2023 год произведено продукции на общую сумму 117 млрд рублей.

Доля сельскохозяйственных организаций Чувашской Республики в произведенной продукции региона по отрасли сельского хозяйства составляет порядка 45,98%, хозяйств населения – 39,39%, крестьянских и фермерских хозяйств – 14,63%.

В части производства продукции растениеводства структурно в разрезе хозяйств распределение выглядит следующим образом: 38,54% в общем объеме производства приходится на сельскохозяйственные организации, 40,41% – хозяйства населения и 21,05% – крестьянские (фермерские) хозяйства (далее – КФХ).

В структуре производства продукции животноводства более половины производства (54,12%) приходится на сельскохозяйственные организации, 38,27% – на хозяйства населения и 7,62% – на КФХ.

Всего в республике зарегистрировано 559 сельскохозяйственных организаций, 1 496 крестьянских (фермерских) хозяйств (ИП), 234 тыс. личных подсобных хозяйств, 102 сельскохозяйственных потребительских кооператива.

В Чувашской Республике имеется 933,4 тыс. га сельскохозяйственных угодий. Эффективное использование имеющихся земельных ресурсов в регионе характеризуется следующими показателями:

– 3 место в ПФО по выходу продукции на единицу площади;

– высокая распаханность сельхозугодий – 78,6% (1 место в ПФО, 8 место по Российской Федерации).

По основным видам сельскохозяйственной продукции Чувашия занимает в Приволжском федеральном округе по итогам 2023 года: 1 место – по картофелю, хмелю; 2 место – по овощам, молоку; 3 место – по продукции сельского хозяйства, зерну; 4 место – по мясу.

Сложившаяся специализация сельского хозяйства на производстве овощей, картофеля, молока, мяса, зерна, технических культур, хмеля и кормов для животноводства соответствует природно–экономическим условиям республики.

# 2. Земельные ресурсы

Земельный фонд Чувашской Республики составляет 1 834 тыс. га. На земли сельскохозяйственного назначения в регионе приходится 1 005 тыс. га, в том числе на сельскохозяйственные угодья – 933,4 тыс. га, из них пашня – 734,2 тыс. га.

За период 2015–2023 гг. в Чувашской Республике было введено в оборот порядка 130 тыс. га неиспользуемых земель. При этом за указанный период было дополнительно выявлено 104 тыс. га, что в 2,3 раза больше, чем неиспользуемых земель на начало 2015 года.

По состоянию на 1 января 2024 года в республике оставалось 19,8 тыс. га необрабатываемых земель, из которых в 2024 году запланировано к введению в оборот порядка 11,9 тыс. га.

В 2023 году в Чувашской Республике было введено в эксплуатацию 190 га мелиорируемых земель. Общий объем инвестиций сельскохозяйственных товаропроизводителей, направленных на указанные цели, составил 139,2 млн рублей, объем выплаченных субсидий – 11,9 млн рублей.

В 2023 году на возмещение части затрат на выполнение мероприятий по повышению плодородия почв в регионе были выплачены субсидии в сумме 9,7 млн рублей. Известкование кислых почв в Чувашской Республике было проведено на площади 2,0 тыс. га.

Чувашская Республика находится в зоне с умеренно континентальным климатом: с теплым летом и умеренно холодной зимой. К неблагоприятным сторонам климата относятся неравномерное распределение снега на территории зимой, осенне-весенние заморозки, засухи и суховеи.

Одной из острых проблем земледелия Чувашской Республики является прогрессирующая деградация почвенного покрова и снижение плодородия почв в результате антропогенного воздействия и естественного природно-климатических факторов.

За последние годы в результате процессов эрозии произошло сокращение содержания в почве гумуса – важнейшего компонента, обуславливающего плодородие всех типов почв, с 4,35 до 4,25 процента.

Дополнительные проблемы связаны с повышением кислотности почв. Удельный вес кислых почв достигает порядка 50 процентов всех пахотных угодий, что связано с использованием больших объемов физиологических кислых минеральных удобрений, вымыванием питательных элементов (в частности, карбонатов магния и кальция) из почвы, отчуждением их с урожаем.

Сегодня к системе земледелия предъявляются 3 основные требования: эффективность, ресурсосбережение и экологическая безопасность. Этим требованиям отвечает система биологизированного земледелия. При биологизации земледелия мобилизация ресурсов почвенного плодородия и его воспроизводство осуществляется за счет возврата нужного количества и качества свежего органического вещества.

В Чувашской Республике имеются успешные примеры применения биологизации в производстве сельскохозяйственной продукции. В ООО «Агрофирма «Слава картофелю», специализирующимся на производстве растениеводческой продукции (картофеля и зерна) нет животноводческой отрасли, поэтому для продолжения успешного и эффективного производства картофеля и зерна и для прекращения деградации почвы и ее плодородия, которые являются фундаментом урожая, с 2013 года агрофирма начала интенсивную биологизацию земледелия путем введения грамотных севооборотов, масштабного использования соломы и стерни зерновых культур, сидерации пашни (бобовой культурой, донником желтым, капустой, редькой масличной). Благодаря использованию соломы и широкого внедрения сидерации в земледелии ООО «Агрофирма «Слава картофелю» достигнут положительный баланс по азоту и калию.

Система земледелия считается биологизированной, если доля биологического азота в урожае превышает 70%.

Длительные исследования эффективности зеленого удобрения (один из главных факторов биологизации) в Волго-Вятской зоне показали, что энергоемкость сидеральных паров в 2,3 раза ниже энергоемкости унавоженного чистого пара (40 т/га навоза). Этим и определяется огромное энерго- и ресурсосберегающее значение сидерации.

В результате использования сидератов увеличилась урожайность зерновых культур до 37,6 ц/га (раньше она не превышала 27 ц/га);

В перспективном периоде до 2030 года одной из основных задач Чувашской Республики в части повышения эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения является расширение практики биологизированного земледелия путем использования грамотных севооборотов, соломы зерновых культур, интенсивной сидерации, что создаст условия значительной корректировки технологии возделывания практически всех полевых культур в сторону уменьшения материальных и финансовых затрат в виде минеральных удобрений, пестицидов, семенного материала и пр. и условия для расширенного воспроизводства плодородия почвы.

Прогнозные значения целевых показателей за 2025–2030 годы представлены в Приложении 2.

# 3. Водные ресурсы

В 2023 году площадь пресноводных объектов свободных и пригодных для осуществления аквакультуры в Чувашской Республике составляла 9,8 тыс. га.

За период 2019–2023 гг. в регионе было осуществлено строительство новых (реконструкция и модернизация действующих) объектов рыбоводства на общей площади 334,7 га, в том числе в 2023 году – 68,5 га.

Основными производители товарной рыбы в Чувашской Республике являются: КФХ Афанасьева А.Ю. Козловского муниципального округа, ООО Рыбхоз «Киря» Порецкого муниципального округа.

В последние годы прудовое рыбоводство базируется на поликультурном разведении карпа и растительноядных рыб (толстолобик, белый амур).

Современные технологии сельскохозяйственного рыбоводства позволяют в короткие сроки не только количественно увеличить объемы производства живой рыбы, но и снизить ее себестоимость. Продукция рыбоводства обладает не только абсолютной конкурентоспособностью по сравнению с завозной рыбой, но также и потенциалом для реализации ее за пределы республики.

В перспективном периоде сохранение действующих мер государственной поддержки рыбоводства в Чувашской Республике и реализация запланированных инвестиционных проектов в рыбохозяйственном комплексе региона до 2030 года с общей суммой внебюджетных инвестиций 103,9 млн руб. будет способствовать развитию потенциала данной отрасли в республике.

# 4. Растениеводство

В Чувашской Республике по отрасли растениеводства более 60% объема производства составляет зерно, на овощи и картофель приходится до 30% от общего объема производства отрасли растениеводства в регионе.

Помимо традиционных овощей в республике производится 68,8% российского лука–севка, что составляет 49% от общей потребности страны в целом.

Производство сельскохозяйственной продукции на 1 га посевной площади в республике в 1,5 раза превышает средний показатель по России.

На 1 января 2024 года общая площадь сельскохозяйственных угодий наземного сельскохозяйственного назначения составляла 933,4 тыс. га, в том числе пашни 734,2 тыс. га, многолетних насаждений – 10,0 тыс. га, сенокосов – 31,5 тыс. га, пастбищ – 151,6 тыс. га, залежей – 6,1 тыс. га.

Посевы сельскохозяйственных культур в 2023 году составили 546,0 тыс. га (100,06% к уровню 2022 г.), в том числе:

– зерновые и зернобобовые – 301,3 тыс. га (55,2% от общей посевной площади сельскохозяйственных культур в регионе в 2023 году);

– кормовые культуры – 187,1 тыс. га (34,3%);

– технические культуры – 35,0 тыс. га (6,4%);

– картофель – 17,8 тыс. га (3,3%);

– овощи – 4,9 тыс. га (0,9%).

В 2023 году валовый сбор составил:

– зерновых – 975 тыс. тонн (96,7% к 2022 году);

– картофеля – 338 тыс. тонн (102,8%);

– овощей открытого и закрытого грунта – 144,4 тыс. тонн (101,0%);

– масличные культуры – 37,4 тыс. тонн (115,9%).

Основной объем производства зерновых и зернобобовых культур приходится на Алатырский (10,64% от общего объема производства зерновых и зернобобовых культур региона), Яльчикский (8,61%), Канашский (6,80%), Цивильский (6,85%) и Урмарский (6,52%) муниципальные округа Чувашской Республики.

По объемам производства картофеля в Чувашской Республике лидерами являются Батыревский (11,38% от общего объема производства картофеля в регионе), Комсомольский (9,58%), Козловский (7,21%), Чебоксарский (6,78%) и Яльчикский (6,53%) муниципальные округа.

По объемам производства овощей – Батыревский (10,24% от объема производства овощей в регионе), Козловский (10,46%), Чебоксарский (9,58%), Моргаушский (8,37%) и Ядринский (6,68%) муниципальные округа.

В республике обеспечивается эффективное использование имеющихся земельных ресурсов.

По итогам 2023 года регион занимал в ПФО: 1 место – по картофелю, хмелю; 2 место – по овощам; 3 место – по зерну.

В 2023 году площадь плодово–ягодных насаждений в Чувашской Республике составляла 3,2 тыс. га, снизившись по сравнению с 2022 годом на 0,4 тыс. га. Основные площади плодово–ягодных насаждений в регионе приходятся на Моргаушский (18,95% от общей площади плодово-ягодных насаждений республики в 2023 году), Чебоксарский (14,68%), Батыревский (7,09%) и Канашский (5,41%) муниципальные округа.

Валовый сбор плодово-ягодных насаждений по итогам 2023 года составил 43,1 тыс. тонн. Темп роста валовых сборов плодов и ягод в Чувашской Республике за период 2018–2023 гг. составил 122,55%, в том числе ягод – 107,35%; хмеля – 145,3%.

Основные валовые сборы плодов и ягод в регионе приходятся на следующие муниципальные округа: Чебоксарский (18,20% от общего объема валовых сборов плодов и ягод республике в 2023 году), Моргаушский (7,38%), Канашский (7,15%), Цивильский (5,71%) и Мариинско-Посадский (5,51%).

За последние несколько лет значительно выросли показатели урожайности плодов, ягод и хмеля в регионе.

К 2030 году при сохранении действующих объемов государственной поддержки в Чувашской Республике общий объем валовых сборов составит:

– зерновых и зернобобовых культур – 1 008,5 тыс. тонн;

– картофеля – 339,9 тыс. тонн;

– овощей – 147,1 тыс. тонн;

– масличных культур – 45,7 тыс. тонн;

– плодов и ягод - 50 тыс. тонн, в том числе семечковых культур – 29 тыс. тонн, косточковых культур – 9,3 тыс. тонн, ягод – 11,7 тыс. тонн.

Достижению стратегических задач региона в отрасли растениеводства в перспективном периоде до 2030 года будет способствовать дальнейшее развитие импортозамещающих производств в сельском хозяйстве, включая овощеводство, хмелеводство и ягодоводство на основе ресурсосберегающих земледельческих технологий и использования высокопродуктивного отечественного посевного материала; возделывание новых культур, способных повысить эффективность сельскохозяйственного производства и заполнить возникающие рыночные ниши, в том числе высокомаржинальных культур (горчица, рапс, соя); экологически регламентированное использование в сельскохозяйственном производстве земельных, водных и других возобновляемых природных ресурсов, а также повышение плодородия почв до оптимального уровня; поддержка элитного семеноводства сельскохозяйственных товаропроизводителей республики.

Прогнозные значения целевых показателей растениеводства за 2025–2030 годы представлены в Приложении 2.

# 5. Хмелеводство

Хмелеводство является визитной карточкой Чувашской Республики.

Чувашская Республика – самый северный регион возделывания хмеля в мире. Благодаря такому расположению и достаточно морозным зимам происходит гибель большинства зимующих форм вредителей хмеля. Если в основных хмелепроизводящих странах производится до 12 химических обработок за вегетационный период, то в Чувашии только 2–3, что позволяет говорить об экологической чистоте чувашского хмеля, в отличии от европейского.

По данным внешнеторгового оборота страны общий объем импорта хмеля и хмелепродуктов в Россию составляет 4 458 тонн в год. Производство хмеля в Российской Федерации составляет 4,9% от общего объема потребляемого хмеля по России, остальные 95,1% завозятся из–за рубежа. Основным хмелепроизводящим регионом России является Чувашская Республика. В 2023 году на территории Чувашской Республике действовало 10 организаций, заявивших о возможности выращивать хмель. Фактически производством занималось 8 хозяйств. По данным Росстата площадь хмельников региона составляла 183 га, валовый сбор – 189 тонн, что составляет 4% потребности России.

Чувашская Республика обладает значительным потенциалом для возрождения хмелеводства в России. Так, Чувашский научно–исследовательский институт сельского хозяйства – филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Северо–Востока имени Н.В. Рудницкого» поддерживает одну из трех мировых, «золотую» коллекцию около 250 сортов хмеля.

Переработка хмеля в хмелепродукцию путем гранулирования осуществляется на предприятиях региона АО «Чувашхмельпром» и ООО «Агроресурсы».

Существенное внимание в республике уделяется подготовке кадров для отрасли хмелеводства. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» осуществляет подготовку специалистов по данному направлению.

На базе университета создан Центр компетенций «Чувашия – центр производства хмеля» (далее – Центр компетенций), на базе которого проводятся передовые научные исследования в производства, переработки и селекции «зеленого золота». Ученые Центра компетенций создали два новых сорта чувашского хмеля: «Ароматный» и «Сувар», которые включены в Госреестр селекционных достижений. Также заложен маточник сортов хмеля перспективной селекции площадью 2,1 га с возможностью увеличения до 6 га.

В 2023 году была разработана система фитосанитарного мониторинга основных (семи) бактериальных и вирусных болезней хмеля с использованием метода ПЦР–анализа, в период 2024–2025 гг. будут подготовлены тест–системы еще на пять основных заболеваний хмеля. Также разработана первая отечественная методика определения сортовой принадлежности посадочного материала хмеля, которая очень востребована хмелеводческими хозяйствами.

Отдельно в Чувашской Республике решаются задачи по технической обеспеченности отрасли хмелеводства. В подразделении компании «Техмашхолдинг» – завод «Техма–Агромаш» (г. Чебоксары) ведется производство новой отечественной машины для уборки хмеля (хмелеуборочного комбайна) и хмелесушильной установки. Тем самым, будет завершен процесс создания всего комплекса машин и оборудования для выращивания, уборки и переработки хмеля. Хмелеводческими предприятиями республики также апробируется техника, произведенная в Китайской Народной Республике.

В целях продвижения продукции хмеля в Чувашской Республике в 2024 году в третий раз состоится чебоксарский фестиваль «Зеленое золото России–2024». Деловая программа в рамках фестиваля проводится в целях обсуждения актуальных вопросов развития хмелеводства в стране, селекции хмеля, развития рынка пивоваренного хмеля и пивоварения. В 2023 году Фестиваль посетило более 45 тыс. жителей и гостей республики, приняли участие 51 участник, в том числе 21 пивоваренная компания.

Чувашской Республикой осуществляются мероприятия по привлечению инвестиций в регион для развития отрасли хмелеводства. Так, 6 октября 2023 года на Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2023» было подписано соглашение между Чувашской Республикой и ООО «Пивоваренная компания «Балтика», в рамках которого планируется развивать производство хмеля на территории Чувашской Республики.

В рамках развития отрасли хмелеводства на перспективу до 2030 года Правительством Чувашской Республики разработан проект индивидуальной программы социально-экономического развития (далее – ИПСЭР) Чувашской Республики до 2030 года «Развитие отрасли хмелеводства».

В рамках ИПСЭР 2.0 в 2025–2030 годах планируется:

– закладка хмельников, строительство хмелешпалер, уход за хмельниками;

– закупка хмелеуборочных комбайнов и хмелесушилок, закупка тракторов, спецтехники, оборудования по переработке (грануляторов);

– финансирование Центра компетенций.

Средства, выделяемые в рамках Индивидуальной программы социально–экономического развития Чувашской Республики до 2030 года, планируется направлять в виде грантов на хмельники «под ключ» в рамках замкнутого цикла на реализацию проектов на 20 га, 60 га и 90 га. Кроме средств, выделяемых в рамках ИПСЭР, будут сохранены все действующие меры господдержки с учетом софинансирования.

Реализация мероприятий по развитию хмелеводства в регионе планируется как на базе 10 действующих хмелеводческих хозяйств Чувашской Республики, так и за счет привлечения в отрасль новых инвесторов, а также индивидуальных предпринимателей. Так, новые хмельники в 2024 году закладывает на территории республики ООО «Пивоваренная компания «Балтика», ООО «Хмель Отчизны» и другие.

Планируется доведение площади хмельников в плодоносящем возрасте до 2 000 га к 2032 году, что позволит собрать 3,7 тыс. тонн хмеля. Для организации производства и переработки предполагается сформировать парк техники и оборудования. Для внедрения инновационных технологий предусмотрено финансирование Центра компетенций «Чувашия – центр производства хмеля».

К 2030 году при достаточном уровне государственной поддержки имеется возможность импортозамещения Чувашией до 50% потребности перерабатывающих предприятий России в сырье – хмеле.

# 6. Животноводство

Основными отраслями животноводства в Чувашской Республике являются мясомолочное скотоводство, свиноводство, птицеводство и пчеловодство. В республике также имеются специализированные предприятия, занимающиеся прудовым рыбоводством.

Производство животноводческой продукции в хозяйствах всех категориях за 2023 год составило:

– скота и птицы в живом весе – 118,7 тыс. тонн (101,3% к 2022 году);

– молока – 478,1 тыс. тонн (103,1%);

– яиц – 351,9 млн. штук (97,9%).

На долю сельскохозяйственных организаций приходится 36,7 % от общего поголовья крупного рогатого скота (далее – КРС) в Чувашской Республики (доля хозяйств населения и КФХ составляет 51,4% и 11,9%, соответственно); 82,3% от общего поголовья свиней (доля хозяйств населения и КФХ составляла 17,4% и 0,3%, соответственно); 0,3% от общего поголовья овец и коз (доля хозяйств населения и КФХ составляла 95,8% и 3,9%, соответственно); 77,1% от общего поголовья птицы (доля хозяйств населения и КФХ составляла 17,8% и 5,1%, соответственно).

В 2023 году (по сравнению с 2022 годом) отмечается увеличение производства таких продуктов животноводства по всем категориям хозяйств, как производство скота и птицы на убой (в живом весе), молока, при одновременном снижении объемов производства яиц.

По состоянию на 1 января 2024 года поголовье скота и птицы в хозяйствах всех категориях составило:

– крупного рогатого скота – 197,2 тыс. голов (99,3% к 2022 г.), в том числе коров – 86,6 тыс. голов (99,7%);

– свиней – 119,3 тыс. голов (95,0%);

– овец и коз – 142,6 тыс. голов (95,1%);

– птицы – 4 739,9 тыс. голов (89,4%).

В разрезе муниципальных округов Чувашской Республики лидирующие позиции:

– по численности КРС занимают Вурнарский (8,52% от общей численности поголовья КРС в регионе), Батыревский (9,65%), Чебоксарский (9,55%), Моргаушский (7,28%) и Комсомольский (7,28%) муниципальные округа;

– по численности поголовья свиней – Цивильский (31,56% от общей численности поголовья свиней в регионе), Батыревский (16,61%), Вурнарский (13,82%), Чебоксарский (13,72%) и Ибресинский (8,38%) муниципальные округа;

– по численности овец и коз – Цивильский (9,89% от общей численности поголовья овец и коз в регионе), Канашский (8,51%), Чебоксарский (7,26%), Урмарский (7,08%) и Моргаушский (7,1%) муниципальные округа;

– по численности поголовья птицы – Чебоксарский (56,05% от общей численности поголовья птицы в регионе) и Моргаушский (23,7%) муниципальные округа.

В разрезе категорий хозяйств Чувашской Республики наблюдается разнонаправленная динамика численности поголовья в зависимости от категории хозяйства и вида скота и птицы. Так, отмечается рост поголовья коров у сельскохозяйственных организаций и КФХ, при снижении численности поголовья в хозяйствах населения. В свою очередь, снижение численности поголовья свиней, коз и овец в целом за период анализа происходило у всех категорий хозяйств. Положительная динамика поголовья птиц отмечалась у КФХ и хозяйств населения, при одновременном снижении показателя у сельскохозяйственных организаций.

В 2023 году средний надой молока на 1 корову в Чувашской Республике составлял 7 430 кг (на 6,3% больше, чем в 2022 году), при этом удельный вес племенных коров составлял 46,2%, снизившись по сравнению с 2022 годом на 0,9 п.п. Средняя яйценоскость кур–несушек по итогам 2023 года составляла 326 штук (100,9% к 2022 году).

Особое внимание в Чувашской Республике уделяется развитию племенного животноводства. В настоящее время в государственном племенном регистре зарегистрировано 25 организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, в том числе: крупного рогатого скота молочного направления продуктивности – 14, мясного направления продуктивности – 1, сельскохозяйственной птицы – 2, лошадей – 1, рыб – 1, центр информационного обеспечения – 1, лаборатории селекционного контроля качества молока – 2, организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных – 1, организация по трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных – 1, ассистентская служба – 1.

На 1 января 2024 года в республике имеется 12 914 голов племенных коров (+4,5 % к наличию на 1 января 2023 года). Удельный вес племенного маточного поголовья составляет 47%, уменьшилась на 0,9% (было 47,9% на 1 января 2023 года).

Племенная база молочного скотоводства представлена животными, относящимися к голштинской и черно-пестрой породам. Средняя молочная продуктивность племенных коров за 2023 год составил 8391 кг (+7,8 % к аналогичному периоду 2022 года и 112,9% к республиканскому значению, 7430 кг).

Охват искусственным осеменением коров в племенных хозяйствах составляет 100%.

Мясное скотоводство представлено животными герефордской породы, коневодство – русской рысистой, птицеводство – гусями линдовской породы и курами кросса росс 308, рыбоводство – карпами чувашской чешуйчатой породы.

С целью получения экономически рентабельного поголовья крупного рогатого скота и ядра для племенной работы планируется создание регионального проектного офиса по развитию геномной селекции коров. Основными задачами, которого являются молекулярно-генетический анализ, сбор молочных и экстерьерных данных, обучающие программы профильных специалистов.

Таким образом, племенное животноводство потенциально может стать ключевым драйвером развития отрасли животноводства в Чувашской Республике.

Птицеводство – наиболее индустриализированная отрасль животноводства Чувашской Республики, оно представлено как мясным, так и яичным направлением.

На территории Чувашской Республики в настоящее время функционируют:

– 2 птицефабрики яичного птицеводства: ОАО «Птицефабрика «Моргаушская», ООО «Племенной птицеводческий завод «Канашский»;

– 3 крупных КФХ яичного птицеводства: КФХ Михайлов С.В., КФХ ИП Сумкова К.Н., КФХ Ершова А.Н.;

– 6 птицефабрик мясного направления: ООО «Мега ЮРМА», ОП «Атлашевское», ООО «Птицефабрика «Акашевская», ООО «ВДС», ООО «Тамбовский бройлер» ОП «Чувашское» (ГАП «Ресурс»).

– а также ООО «Вурнарец» – племенной завод по разведению гусей Линдовской породы и ООО «Вурнарский инкубаторно-птицеводческая станция».

Производство яиц во всех категориях хозяйств за 2023 год составил 351,9 млн штук (97,9% по отношению к 2022 году).

Производство мяса птицы в хозяйствах всех категорий за 2023 год составил 58 тыс. тонн (101,1% по отношению к 2022 году) или 48,7% от общего производства скота и птицы на убой в живом весе в 2023 году.

Важным условием успешного развития отрасли животноводства является кормовая база.

По данным Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике в Чувашской Республике производством кормов для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул люцерны) занимаются 118 крупных и средних, малых предприятий.

В республике действуют 2 крупных комбикормовых завода:

– обособленное подразделение «Алатырский комбикормовый завод» – по приготовлению комбикормов для кормления выращиваемого поголовья птицы,

– ООО «Агрофирма Велес» – изготавливает полнорационные комбикорма для всех видов сельскохозяйственных животных.

Основными стратегическими задачами региона в отрасли животноводства в перспективном периоде до 2030 года являются: наращивание объемов производства мяса и молока за счет улучшения генетического потенциала животных, сохранения государственной поддержки племенных организаций, создания благоприятных условий для привлечения инвестиций в указанную сферу деятельности, внедрения энергосберегающих технологий; ежегодное увеличение скотомест, в том числе в среднесрочной перспективе; развитие мясного птицеводства за счет реализации инвестиционных проектов; перевод системы животноводства на высокоинтенсивные формы производства: использование энергонасыщенных кормов, модернизацию всех технологических процессов, активное использование ветеринарных препаратов для профилактики и борьбы с болезнями животных; укрепление племенной базы, повышение на этой основе генетического потенциала всех видов сельскохозяйственных животных; формирование мясного скотоводства, создание специализированных хозяйств по откорму крупного рогатого скота мясных пород, что позволит увеличить объемы производства высококачественной говядины; увеличение поголовья и продуктивности скота за счет роста поголовья коров в крестьянских (фермерских) хозяйств, претендующих на получение государственной поддержки в виде грантов; проведение необходимой технической и технологической модернизации ферм.

Прогнозные значения целевых показателей за 2025–2030 годы представлены в Приложении 2.

# 7. Техническая оснащенность агропромышленного комплекса

В настоящее время количество выбывающей сельскохозяйственной техники в Чувашской Республике превышает количество приобретаемой техники. Доля сельскохозяйственной техники со сроком службы более 10 лет составляет 45%, при этом средняя нагрузка на неё превышает оптимальную.

С 2020 года в регионе было принято решение о выделении средств из республиканского бюджета Чувашской Республики на увеличение субсидирования затрат при приобретении сельскохозяйственной техники с 15% до 40% (с 2023 года – до 45% на отдельные виды техники). Кроме того был расширен перечень субсидируемой техники, включена также сельскохозяйственная техника, произведенная на территории стран единой таможенной территории Таможенного союза.

С помощью государственной поддержки всего за четыре года (2020–2023 годы) приобретено 3 293 единицы сельскохозяйственной техники, в том числе 798 тракторов, 186 зерно– и 37 кормоуборочных комбайнов, прочей техники 2 272 единиц. Благодаря чему выросла доля техники со сроком службы до 10 лет, снижена нагрузка на сельскохозяйственную технику.

Рисунок 1 – Динамика увеличения парка сельскохозяйственной техники в Чувашской Республике, ед.

В 2023 году по господдержке аграрии Чувашии приобрели 608 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму более 2,38 млрд рублей.

Показатель энергообеспеченности в республике увеличен с 111 л.с. на 100 га посевной площади в 2019 году до 163 л.с. в 2023 году (с учетом техники личных подсобных хозяйств и филиальной), превысив средний показатель энергообеспеченности по Приволжскому федеральному округу (138,3 л. с. в 2023 году) и России (155,3 л.с.).

В регионе также улучшен возрастной состав сельскохозяйственной техники практически по всем видам.

Рисунок 2 – Динамика изменения старовозрастной сельскохозяйственной техники (более 10 лет) в Чувашской Республике, в % к общему количеству по соответствующему виду техники

Так, благодаря региональной поддержке доля старовозрастной сельскохозяйственной техники (более 10 лет) снизилась за период 2020 – 2023 гг. по следующим видам техники: машины для внесения органических удобрений – на 16,2%, бороны дисковые – на 13,1%, трактора – на 10,3 %, плуги – на 7,7%, жатки валковые – на 4,9% и пр.

При сохранении регионом действующих объемов субсидирования затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, в Чувашской Республике до 2030 года будет: приобретено новой сельскохозяйственной техники в количестве не менее 4,9 тыс. ед.; снижена доля старовозрастной сельскохозяйственной техники (более 10 лет) с 45% в среднем по региону в 2023 году до 40% в 2030 году; показатель энергообеспеченности в республике увеличен со 163 л.с. на 100 га в 2023 году (с учетом техники личных подсобных хозяйств и филиальной) до 200 л.с. на 100 га в 2030 году.

# 8. Развитие малых форм хозяйствования

Для обеспечения продовольственной безопасности Чувашской Республики важную роль играют малые формы хозяйствования, в республике зарегистрировано – 1 506 фермерских хозяйств.

С 2012 года в Чувашской Республике реализуются мероприятия по поддержке малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве (фермеров, сельскохозяйственных потребительских кооперативов). Всего за двенадцать лет (2012–2023 годы) грантовой поддержкой в регионе воспользовались 650 фермеров и кооперативов, в том числе в 2023 году – 63.

С 2019 года в Чувашской Республике в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» начата реализация регионального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», а с 2021 года данный региональный проект трансформирован в состав регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства».

Главная задача регионального проекта – вовлечение граждан, проживающих на селе в малое и среднее предпринимательство, а также развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов, что предусматривает реализацию дополнительных мероприятий по грантовой поддержке крестьянских (фермерских) хозяйств, предоставлению субсидий сельскохозяйственным потребительским кооперативам и достижение показателей эффективности центров компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров.

За 2019–2023 годы в Чувашской Республике вовлечено в субъекты малого и среднего предпринимательства 1 343 человека.

С 2019 года успешно функционирует Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров в Чувашской Республике, который предоставляет консультационную и методологическую поддержку сельхозтоваропроизводителям Чувашской Республики – субъектам малого и среднего предпринимательства.

Начиная с 2022 года в регионе действует государственная поддержка самозанятых граждан, ведущих личное подсобное хозяйство.

Государственная поддержка предоставляется в рамках федерального и республиканского механизма. В рамках федерального механизма средства предоставляются на реализацию овощей открытого грунта, картофеля, содержание молочных коров, коров мясной породы, содержание овец и коз.

В рамках республиканского механизма субсидии предоставляются на приобретение коров, коз, овец, приобретение сельхозтехники и оборудования, приобретение материалов для занятия пчеловодством, проведение агрохимического обследования почв, приобретение минеральных удобрений, приобретение семени племенных быков–производителей.

За два года (2022–2023 годы) государственная поддержка оказана 2,3 тыс. самозанятым гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство.

В перспективном периоде до 2030 года развитию сельскохозяйственной кооперации в Чувашской Республики будет способствовать реализация таких мероприятий, как: вовлечение граждан, проживающих на селе в малое и среднее предпринимательство через реализацию дополнительных мероприятий по грантовой поддержке крестьянских (фермерских) хозяйств и субсидированию личных подсобных хозяйств; развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов путем предоставления субсидий и грантов сельскохозяйственным потребительским кооперативам, а также путем государственной поддержки личных подсобных хозяйств через субсидирование; консультационная и методологическая поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства Чувашской Республики, оказываемая центром компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров.

# 9. Цифровизация сельского хозяйства

В числе проектов цифровой трансформации (предусмотрены в Стратегии в области цифровой трансформации и Программе цифровой трансформации), реализуемых в Чувашской Республике, ряд проектов осуществляются Минсельхозом Чувашии, в том числе:

1 – в 2022 году Минсельхозом Чувашии реализован внутренний проект «Внедрение информационных систем учета похозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии»;

2 – с 2023 года Минсельхозом Чувашии инициирован еще один проект по модернизации информационной системы учета похозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии, в соответствии с которым на данной платформе будет расширен функционал и отражаться региональная отчетность:

– аналитическая информация собираемая Министерством Чувашии (по форме 24–СХ – сведения о животноводстве, оперативные данные о посевных работах, заготовка кормов, уборка урожая, заработная плата, реализация инвестиционных проектов, отпускные и закупочные цены на сельскохозяйственное сырье и продовольствие, выработка продукции пищевыми и перерабатывающими предприятиями);

– производственно–финансовые планы сельхозорганизаций и крестьянских (фермерских) хозяйств.

Вся оперативная информация обновляется в режиме реального времени и может быть использована для анализа текущей ситуации и принятия решений на основе актуальных данных.

3 – по внедрению личного кабинета для самозанятых граждан (государственная поддержка граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход») (внедрена в 2022 году).

Переход на специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» является одним из оптимальных вариантов налогообложения для ЛПХ. В таком случае гражданин считается «самозанятым».

Для стимулирования вовлечения в «самозанятые» вводятся меры государственной поддержки, как на федеральном уровне, так и дополнительно республиканские меры господдержки – в рамках Государственной программы Чувашской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Чувашской Республики».

Переведена в электронный формат услуга по господдержке самозанятых личных подсобных хозяйств. Это позволило упростить работу по подготовке документов, формированию сводного реестра получателей и контролю за освоением средств федерального и регионального бюджетов.

Данная услуга осуществляется через инвестиционный портал Чувашской Республики. Благодаря информационной системе у самозанятых появилась возможность загружать документы дистанционно, не выходя из дома, в личном кабинете;

4 – система Управления комплексным развитием сельских территорий (1С Предприятие, «АИС Субсидии АПК», «Свод отчетов 3.0», «Камин», Бюджет–СМАРТ Про, СводСмарт, «Бюджетное государственное учреждение», СУФД-IC), предназначенная для:

– автоматизации формирования заявочной документации во время заявочной кампании, проводимой Минсельхозом России в рамках государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» (далее – госпрограмма);

– автоматизации системы формирования планов реализации проектов в рамках мероприятий госпрограммы;

– автоматизации формирования отчетов о строительной готовности, квартальных, годовых отчетов мероприятий госпрограммы;

– автоматизации мониторинга оценки достижения контрольных точек;

– автоматизации мониторинга реализации строящихся объектов в рамках мероприятий госпрограммы;

5 – государственная система «Электронный бюджет», предназначенная для обеспечения прозрачности, открытости и подотчётности деятельности государственных органов и органов управления государственными внебюджетными фондами, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, а также для повышения качества их финансового менеджмента за счёт формирования единого информационного пространства и применения информационных и телекоммуникационных технологий в сфере управления государственными и муниципальными (общественными) финансами.

Система позволяет автоматизацию заключения соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации, автоматизацию прослеживаемости выполнения условий Соглашения на основании отчетов о расходах и о достижении результатов использования субсидий, автоматизацию заключения соглашения о предоставления субсидий за счет средств федерального бюджета с получателями субсидий, автоматизацию заключения соглашения о предоставления субсидий за счет средств федерального бюджета с администрациями муниципальных округов;

6 – Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий предназначена для обеспечения актуальными и достоверными сведениями о таких землях, включая данные об их местоположении, состоянии и фактическом использовании. Система введена в эксплуатацию в 2018 году, с 2022 года республика непосредственно в системе осуществляет ввод регионального сегмента данных о сельскохозяйственных землях.

7 – Федеральная государственная информационная система «Зерно» –предназначена для обеспечения прослеживаемости партий зерна и продуктов его переработки (для этого в системе оформляются товаросопроводительные документы на партию зерна или продуктов его переработки – СДИЗ), а также для автоматизации процессов сбора, обработки, хранения и анализа информации, связанной с производством, перевозкой, реализацией, хранением, обработкой, переработкой и утилизацией зерна и продуктов его переработки на внутреннем и внешнем рынках и при закупках зерна в интервенционный госфонд. Это позволяет российскому бизнесу эффективно работать в условиях прозрачности рынка зерна, а государству – отслеживать вклад регионов в обеспечение продовольственной безопасности страны.

8 – Федеральная государственная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений (ФГИС Семеноводство») разработана в целях обеспечения прослеживаемости оборота семян сельскохозяйственных растений, учета семян сельскохозяйственных растений при их производстве, хранении, транспортировке, реализации, включая оказание услуг в области семеноводства, при осуществлении сделок с семенами сельскохозяйственных растений, а также в целях анализа, обработки представленных в эту систему сведений и информации и контроля за достоверностью таких сведений и информации.

9 – создание системы отслеживания продукции, производимой в АПК

С 1 июля 2018 года бюджетными учреждениями ветеринарии Чувашской Республики оформление ветеринарных сопроводительных документов проводится в электронной форме с использованием Федеральной государственной информационной системы «Меркурий».

10 – система точного земледелия

В хозяйствах Чувашской Республики оснащено аппаратурой спутниковой навигации (навигационными системами GPS и ГЛОНАСС) – 620 ед. транспортных средств, зарегистрированных на территории Чувашской Республики и используемых для нужд сельского хозяйства, или 11% от общего количества используемой сельхозтехники. Это позволяет сельскохозяйственному транспорту не только производить высокоточный посев семян, но и оптимизировать многие процессы аграрного производства.

В республике ставятся актуальные задачи по дальнейшему внедрению автоматизированного управления агротехнологиями, в том числе с использованием результатов космической деятельности.

11 – информационная система «Чувашия онлайн»

Формирование и представление администрациями муниципальных округов Чувашской Республики заявок на участие в конкурсном отборе инициативных проектов для реализации на территории муниципальных округов Чувашской Республики в 2025 году будет осуществляться посредством информационной системы «Чувашия онлайн».

Производится модернизация информационной системы «Чувашия онлайн» для автоматизации заявочного процесса на реализацию инициативных проектов на селе и новый конкурсный отбор на 2025 год объявить уже на данной площадке.

Кроме этого, продолжается тестирование электронного голосования за проекты через «Госуслуги», что позволит конкурсантам получить дополнительные баллы, также будут учитывать другие критерии – информационное сопровождение, фотоотчеты в формате «до» и «после».

Минсельхоз России совместно с ФГБУ «Центр цифровой трансформации в сфере АПК» также запустил в 2023 году динамический рейтинг цифровой трансформации сферы АПК в регионах. По итогам рейтинга за IV квартал 2023 года Чувашская Республика заняла 5–е место и вошла в топ–5 регионов рейтинга цифровой трансформации АПК по итогам 2023 года.

Достижению стратегических задач региона в сфере цифровизации агропромышленного комплекса в перспективном периоде до 2030 года будет способствовать реализация мероприятий по поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей, внедряющих высокие технологии и роботизацию процессов производства; оказание содействия субъектам АПК в переходе к Agriculture 4.0; организация системы подготовки профильных ИТ–специалистов для работы в агропромышленном комплексе региона; оказание содействия в обучении руководителей и специалистов в сфере АПК, непосредственно связанных с внедрением в практическую деятельность предприятий цифровых технологий, и повышении квалификации на постоянной основе.

# 10. Пищевая и перерабатывающая промышленность

Пищевая промышленность республики представлена 239 предприятиями, в которых работает более 10 тысяч человек. Доля пищевой промышленности региона, которая занимает 3 место среди других отраслей обрабатывающей промышленности Чувашской Республики, составляет 13,2% в общем объеме производства обрабатывающих отраслей.

В 2023 году объем производства пищевой промышленности превысил 51 млрд рублей, увеличившись на 19,4% по сравнению с 2022 годом.

В Чувашской Республике развиты следующие отрасли: молочная и мясная, кондитерская, хлебопекарная, мукомольно-крупяная и производство напитков.

Производство молока и молочной продукции в регионе осуществляют 28 организаций. В отрасли занято 845 человек. Среднегодовая мощность составляет 300 тыс. тонн при загрузке 91,4 %.

При существующих мерах поддержки к 2030 году объем производства готовой молочной продукции увеличится на 92,2 тыс. тонн. Среднегодовой уровень использования производственной мощности в молочной отрасли увеличится до 99%.

Производство мяса и мясной продукции в регионе осуществляют 12 организаций. В отрасли занято 1708 человек. Среднегодовая мощность составляет 179,6 тыс. тонн при загрузке 50,0%.

При существующих мерах поддержки к 2030 году объем производства готовой мясной продукции увеличится на 35 тыс. тонн. Среднегодовой уровень использования производственной мощности в мясной отрасли увеличится до 53,7%.

Производство муки и крупы в регионе осуществляют 5 организации. В отрасли занято 530 человек. Среднегодовая мощность составляет 193,0 тыс. тонн при загрузке 79,9%.

Крупнейшим предприятием отрасли в регионе является АО «Чувашхлебопродукт» объем производства муки – 90,6% от всей произведенной в регионе продукции, объем производства крупы – 12,1% соответственно.

При существующих мерах поддержки к 2030 году объем производства мукомольно-крупяной продукции увеличится на 26 тыс. тонн. Среднегодовой уровень использования производственной мощности составит 86%.

Производство кондитерских изделий в регионе осуществляют 22 организации. В отрасли занято 2870 человек. Мощности предприятий отрасли позволяют выпускать 66,2 тыс. тонн готовой продукции при загрузке 75,5%. Крупнейшим предприятием отрасли в регионе является АО «АККОНД» (доля предприятия в общем объеме производства составляет 88,2%).

Производство хлеба и хлебобулочных изделий в регионе осуществляют 69 организаций. В отрасли занято 1285 человек. Среднегодовая мощность составляет 176,7 тыс. тонн при загрузке 35,7%.

При существующих мерах поддержки к 2030 году объем производства хлебобулочной продукции увеличится на 1,5 тыс. тонн. Среднегодовой уровень использования производственной мощности в хлебопекарной отрасли увеличится до 37%.

Производство алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9% (далее – водка) в республике осуществляют ООО «Чебоксарский ликеро-водочный завод», ООО «Спиртовой завод «Ядринский», а производство пива (алкогольного) – ОАО «Чебоксарская пивоваренная фирма «Букет Чувашии», ООО «Вител», ООО «Экипаж», ООО «Хмельник», ООО «Импульс».

Мощности по производству пива у ОАО «Букет Чувашии» – 8,0 млн дал. в год, ООО «Чебоксарский ликеро-водочный завод» – 4,0 млн дал в год, ООО «Спиртовой завод «Ядринский» – 1,1 млн дал в год.

За 2023 год предприятиями республики выработано:

– водки – 1133,4 тыс. дал;

– пива (алкогольного) – 5 226,7 тыс. дал.

По оперативным данным за 2023 год, объем производства водки и ликероводочного изделия за 2023 год у ООО «Чебоксарский ликеро-водочной завод» составил 699,1 тыс. декалитров (что на 3,9 % меньше аналогичного периода 2022 года), ООО «Спиртовой завод «Ядринский составил 434,3 тыс. декалитров (на 25,3% меньше аналогичного периода 2022 года).

Производство безалкогольных напитков в регионе осуществляют 10 организаций. Среднегодовая мощность составляет 20 445 тыс. дал. в год при загрузке 30,3%. Крупнейшим предприятием отрасли в регионе является ОАО «Букет Чувашии» – на долю предприятия приходится 36,9 % от всего произведенного безалкогольного напитка в регионе.

Производством минеральных вод в регионе занимается 9 организаций. Среднегодовая мощность составляет 72 126 тыс. полул. в год при загрузке 75,3%. Крупнейшим предприятием отрасли в регионе является ОАО «Букет Чувашии» – на долю предприятия приходится 65,7 % от всего произведенных минеральных вод в регионе.

Наиболее перспективным выглядит создание кластера АПК и пищевого кластера с 46 компаниями, совокупной выручкой в 52 млрд руб. и 8 тыс. сотрудников.

В части производственной инфраструктуры следует выделить два крупных зернохранилища, функционирующих на территории Чувашской Республики, три оптово-распределительных центра и один агропромышленный комплекс.

Кроме того, увеличение объемов производства плодов и ягод в Чувашии в перспективе до 2030 года, также обуславливает необходимость создания в республике собственных мощностей по глубокой переработке.

Достижению стратегических задач Чувашской Республики в сфере развития пищевой и перерабатывающей промышленности в перспективном периоде до 2030 года, в том числе с целью сохранения добавленной стоимости производства в регионе, будет способствовать государственная поддержка по созданию дополнительных мощностей по глубокой переработке молока, плодов и ягод; стимулирование загрузки свободных мощностей по переработке молока, плодов и ягод, имеющихся у потребительских кооперативов республики.

Прогнозные значения целевых показателей производства пищевой и перерабатывающей промышленности за 2025–2030 годы представлены в Приложении 2.

# 11. Оптовая и розничная торговля

В 2023 году оборот оптовой торговли по Чувашской Республике составил 354,4 млрд руб., увеличившись по сравнению с 2022 годом на 57,94 млрд руб. или 19,54%. При этом по отношению к 2018 году оборот оптовой торговли по Чувашской Республике увеличился в 2 раза. Оборот организаций оптовой торговли составил в 2023 году 281,1 млрд. руб., увеличившись по сравнению с 2022 годом на 22,31%.

Оборот розничной торговли по Чувашской Республике увеличился по итогам 2023 года до 258,3 млрд руб. (+16,89% по сравнению с 2022 годом). При этом в целом за период 2018–2023 гг. темп роста оборота розничной торговли по Чувашской Республике составил 169,09%.

Основная доля оборота розничной торговли в республике приходится на торгующие организации и индивидуальных предпринимателей вне рынка – 96,7% в 2023 году. Доля продаж на розничных рынках и ярмарках составляет в регионе 3,3%.

Оборот розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями по Чувашской Республики составил в 2023 году 125,5 млрд руб., увеличившись по сравнению с 2022 годом на 15,29%. Темп роста анализируемого показателя за период 2018–2023 гг. составил 173,47%.

В макроструктуре оборота розничной торговли по Чувашской Республике доля розничной торговли продовольственными товарами увеличилась с 47,4 % в 2018 году до 48,6% в 2023 году (+1,2 п.п.).

В Чувашской Республике отмечается положительная динамика оборота розничной торговли в расчете на душу населения: в 2023 году значение показателя составило 220,8 тыс. руб., увеличившись по сравнению с 2022 годом на 33,2 тыс. руб. или 17,74%. Темп роста оборота розничной торговли в расчете на душу населения в регионе в целом за период 2018–2023 гг. составил 175,87%.

В 2023 году доля розничных торговых сетей в формировании оборота розничной торговли в Чувашской Республике составила 37,7%, снизившись по сравнению с 2022 годом на 6,5 п.п., но увеличившись по сравнению с 2018 годом на 1,2 п.п.

При этом в целом за период 2018–2023 гг. доля розничных торговых сетей в общем объеме оборота розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в регионе увеличилась с 50 % в 2018 году до 55% в 2023 году.

В структуре розничных продаж товаров в специализированных магазинах в Чувашской Республике наибольшая доля розничных продаж приходится на следующие товарные группы:

– растительные масла – 44,6% от общего объема розничной продаж товаров данной группы в регионе;

– алкогольные напитки – 17,9%;

– молочные продукты и яйца – 12,1%;

– мясо и мясные продукты – 10,8%;

– свежие фрукты, овощи, картофель и орехи – 8,4%.

Наиболее значительно за последние годы в регионе по объемам продаж в специализированных магазинах увеличилась товарная группа «растительные масла» – на 11,2 п.п.

В Чувашской Республике функционируют 217 ярмарок, включая праздничные, где представлено более 14 тыс. торговых мест. Кроме того, на территории республики находятся 3 рынка с более чем 460 торговыми местами.

В реалиях санкций создание условий для реализации продукции местных товаропроизводителей является наиболее актуальным. Так, в регионе ведутся работы по строительству логистического центра Агромаркет «Пехет», который расположен на цокольном этаже ТРЦ «Каскад» и будет включать в себя торговую площадь, предприятия общественного питания (фудкорт), складские помещения, логистические пункты и т. д.

Целью создания данного логистического центра является:

– повышение привлекательности для конечного потребителя за счет формирования цены реализуемых товаров напрямую от товаропроизводителя, минуя посредников;

– инструмент поддержки местных сельхозтоваропроизводителей, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, фермерских хозяйств и личных подворий;

– стимулирование роста производства основных видов сельхозсырья и производства пищевых продуктов;

– поддержка развития инфраструктуры агропродовольственного рынка.

В целях стабилизации ценовой ситуации на продовольственном рынке продуктов питания, обеспечения жителей республики качественной сельскохозяйственной продукцией, продукцией пищевой и перерабатывающей промышленности местного производства по инициативе Главы Чувашской Республики во всех городах и округах республики проводятся ярмарки выходного дня.

В ярмарочных продажах принимают участие сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, граждане, ведущие личное подсобное хозяйство.

В целях ознакомления представителей федеральных торговых сетей с местной продукцией, в том числе произведенными фермерскими хозяйствами, а также организации переговоров по поставкам продукции в Чувашской Республике организуются торгово-закупочные сессии «День поставщика».

Также ССПК «Мелилотус» открыл первый фирменный магазин чувашского производителя чая, мёда и напитков в Чебоксарах.

В магазинах торговой сети Чувашпотребсоюза ежемесячно проводятся мероприятия, направленные на популяризацию продуктов питания местного производства:

– на полках магазинов размещены логотипы «Произведено в Чувашии», «Выбираю местное – покупаю родное», «Покупай свое, родное!»;

– проводятся дегустации товаров местного производства.

На предприятиях розничной торговли республики проводятся рекламные кампании «Покупай свое, родное!» c дегустацией продукции и оформлением ценников с использованием логотипов «Произведено в Чувашии», «Выбираю местное – покупаю родное», «Покупай свое, родное!».

На территории г. Чебоксары и г. Новочебоксарск функционируют Фермерские торговые ряды, обеспечивающие доступность фермерской продукции местных сельскохозяйственных товаропроизводителей населению. Успешный проект открытия подобных фермерских рынков планируется внедрить во всех муниципальных округах Чувашской Республики.

В целях создания дополнительных условий для реализации произведенной сельскохозяйственной продукции местными сельхозтоваропроизводителями проводятся ярмарки сельскохозяйственной продукции, проект «Вкусная пятница» совместно с АО «Россельхозбанк», открыт Фермерский островок от корпорации МСП.

Дополнительно Минсельхозом Чувашии на постоянной основе проводится мониторинг ассортимента выпускаемой продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями, пищевыми и перерабатывающими предприятиями, информация о новинках размещается в социальных сетях министерства с целью освещения информации среди населения.

По итогам мониторинга проводятся мероприятия, направленные на устранение выявленных проблем в вопросах взаимодействия участников рынка. В 2023 году проведено 3 торгово-закупочных сессии (г. Канаш, г. Шумерля, г. Чебоксары) с участием представителей федеральных и региональных торговых сетей, в рамках которых проведены переговоры по поставкам продукции, организованы выставки новых видов продукции товаропроизводителей, в том числе фермерской продукции.

В Чувашской Республике также действует логистический центр ООО «Флоренция» в Чебоксарском муниципальном округе, который является агрегатором овощной продукции.

Компания поставляет овощи, зелень и грибы в распределительные центры крупных розничных сетей, таких как «Магнит», «Пятёрочка» и «Самокат».

Логистический центр предлагает продукцию как от крупных производителей из разных регионов страны, так и чувашских – огурцы и помидоры от ТД «Ольдеевский» и ТК «Новочебоксарский», также есть капуста, репчатый лук, морковь от местных сельхозтоваропроизводителей.

Агрегатор осуществляют закупку, калибровку, фасовку, упаковку и отправку продукции в распределительные центры. Ключевым условием является соответствие товара стандартам качества и его популярность среди покупателей.

Логистический центр обладает обширными производственными мощностями, включая склад площадью 3 520 кв. м, холодильные камеры объемом 2 300 куб. м и специализированное оборудование.

Достижению стратегических задач Чувашской Республики в сфере развития розничной торговли в перспективном периоде будет способствовать увеличение доли продукции местных сельхозтоваропроизводителей в общем объеме овощной продукции, поставляемой в распределительные центры крупных розничных сетей действующим агрегатором ООО «Флоренция», за счет выращивания сельхозпродукции в соответствии с предъявляемыми стандартами качества, а также создание нескольких агрегаторов специализированного производства, таких как овощной, молочный, мясной и отдельный агрегатор для картофеля, ориентированные на продукцию местного производства.

# 12. Транспортная инфраструктура

Транспортная инфраструктура Чувашской Республики характеризуется следующими показателями:

– плотность железных дорог – 230 км на 10 тыс. км2 территории – 18 место в Российской Федерации;

– плотность автомобильных дорог с твердым покрытием 452 км на 1 тыс. км2 территории –16 место в Российской Федерации;

– перевозки грузов (автомобильный) – 6,5 млн тонн;

– грузооборот (автомобильный) – 1,1 млрд тонн.

В настоящее время дорожная сеть Чувашской Республики составляет 12 100,8 км. На автодорогах республики эксплуатируются 323 моста и путепровода общей протяженностью 17 243,7 пог. м. По плотности автомобильных дорог с твердым покрытием, которая в республике составляет 452 км на 1 тыс. км2 территории регион занимает 16–е место по Российской Федерации.

Основные транспортные артерии – это федеральные дороги: магистральная автомобильная дорога М–7 «Волга» с западным и восточным подъездами к г. Чебоксары, обеспечивающая международные связи; федеральные дороги А–151 «Цивильск–Ульяновск», «Вятка», обеспечивающие межобластные транспортные связи.

Протяженность федеральных автодорог, проходящих по территории республики, 329,1 км. Чувашская Республика занимает одно из лидирующих мест в Приволжском федеральном округе по плотности автомобильных дорог с твердым покрытием.

По своему значению и объему перевозимых грузов федеральные республиканские дороги выполняют функции опорных маршрутов, формирующих каркас транспортной сети.

Водный транспорт – территорию Чувашии пересекает крупнейшая речная магистраль Европы – Волга. Водными путями до Чувашской Республики можно добраться из Москвы, Санкт-Петербурга, Уфы, Астрахани и других российских городов.

Протяженность внутренних водных судоходных путей по территории Чувашской Республики составляет 407 км. В Чувашской Республике пассажирские и грузовые перевозки внутренним водным транспортом осуществляет АО «Чебоксарский речной порт».

Чебоксарский речной порт расположен на правом берегу Чебоксарского водохранилища в г. Чебоксары. В порту оборудован пассажирский причал длиной 427 метров (при возможности одновременной обработки 15 судов, в том числе шести транзитных (круизных), а также рейды для судов всех типов.

Авиационный транспорт – аэропорт Чебоксары – международный аэропорт федерального значения в столице Чувашской Республики. Являлся базовым аэропортом компании Авиалинии Чувашии. На сегодняшний день базовым оператором аэропорта является ОАО «МАЧ».

Международные транспортные коридоры – строительство участка трассы М–12 в республике, участок в Чувашии планируется к сдаче в 2024 году. Протяженность участка составляет 94 км.

Международный транспортный коридор «Европа–Западный Китай» проходит через Россию (Санкт–Петербург – Москва – Казань – Оренбург), Казахстан (Актоби – Кызылорда – Шымкент – Алматы) и Китай (Урумчи – Ланьчжоу – Чжэнчжоу – Ляньюньган).

Таким образом, транспортная инфраструктура региона включает:

– 421,2 км – протяженность путей общего пользования;

– 116,6 км протяженность путей необщего пользования;

– 6 железнодорожных вокзалов – в городах Чебоксары, Канаш, Шумерля, Алатырь, населенных пунктах Урмары и Вурнары;

– 69 железнодорожных станций;

– 1 международный аэропорт г. Чебоксары имени А.Г. Николаева;

– речной порт в г. Чебоксары;

– грузовой порт в г. Новочебоксарск;

– 3 автовокзала – 2 в г. Чебоксары и 1 в г. Канаш;

– диспетчерско-кассовые пункты в г. Алатырь, с. Аликово, с. Батырево, п. Вурнары, п. Ибреси, с. Комсомольское, с. Красноармейское, с. Красные Четаи, г. Новочебоксарск, п. Урмары, с. Шемурша, г. Шумерля, г. Ядрин, с. Яльчики, с. Янтиково;

– крупнейшие железнодорожные станции: вокзал г. Чебоксары, вокзал г. Канаш;

– крупнейшее локомотивное депо на станции в г. Канаш.

В перспективе регионом рассматривается проект по созданию торгово–логистической инфраструктуры в странах Ближнего Востока и Индии (в настоящее время ведется работа по поиску партнеров, переговоры с коллегами из зарубежных стран).

Логистический проект является составной частью международного транспортного коридора «Север–Юг». Он позволит обеспечить прямую доставку сборных грузов от портовых терминалов Средней Волги, Приволжья и Европейской России к Каспийскому морю и далее до портов Персидского залива

К 2030 году повышению потенциала транспортной инфраструктуры Чувашской Республики будет способствовать строительство в 2025–2027 гг. причальных стенок в г. Козловка и г. Мариинский Посад, благоустройство прибрежной территории в г. Мариинский Посад в рамках реализации мероприятия «Развитие обеспечивающей и туристской инфраструктуры в сфере промышленного, делового и событийного туризма, а также в рамках промышленной реновации (в том числе придорожной инфраструктуры, улучшение благоустройства туристских территорий) проекта индивидуальной программы социально–экономического развития Чувашской Республики до 2030 года.

Комплексное строительство причальных стенок в г. Мариинский Посад и г. Козловка позволит решить ряд стратегических вопросов:

– формирование необходимой инфраструктуры приема туристических и скоростных междугородних судов – к 2030 году планируется принимать 80 000 туристов ежегодно;

– формирование инфраструктуры по приему гостей и туристов – благоустройство прилегающей территории обеспечит комфортность их пребывания;

– улучшение экологической обстановки – современные технологии строительства причальной стенки, реконструкция инженерных сетей способствуют снижению экологической нагрузки на водоем и прилегающие территории;

– обеспечение безопасности транспорта – новые причальные стенки будут отвечать всем современным требованиям безопасности, обеспечивая надежную швартовку и стоянку судов;

– модернизация инженерных сетей и благоустройство территории –строительство причальной стенки сопряжено с модернизацией инженерных сетей и благоустройством прилегающей территории, что приведет к улучшению коммунального обслуживания и повышению качества городской среды;

– устойчивый рост речного пассажиропотока – наличие современной причальной инфраструктуры позволит принимать большее количество речных судов, что, в свою очередь, способствует увеличению пассажиропотока и развитию речного транспорта в регионе.

# 13. Характеристика экспортного потенциала

Одна из приоритетных задач Чувашской Республики – развитие экспортного потенциала агропромышленного комплекса. В 2023 году с территории региона было экспортировано продукции агропромышленного комплекса на сумму 51,28 млн. долларов США, что на 2,1% выше уровня 2022 года и в 2,1 раза выше уровня 2018 года.

Лидирующие позиции в структуре экспортных поставок региона занимает пищевая продукция – 60,45% от общего объема экспорта Чувашской Республики. Основными категориями экспорта продукции АПК республики являются кондитерские изделия, шоколад, яйца птиц, масличные семена и мясная продукция.

Главными драйверами роста экспортного потенциала АПК Чувашской Республики в последние 2 – 3 года стали мясная и пищевая отрасли. При этом с 2022 года в структуре поставок стала увеличиваться доля мясной продукции (24,3 % от общего экспорта региона), при одновременном сокращении доли пищевой. В Чувашской Республике в последние годы также наращиваются объемы экспортных поставок мучных кондитерских изделий, мяса птицы, шоколада, кофе, масличных семян и плодов.

При этом средняя стоимость экспортной продукции АПК в Чувашской Республики более чем в 4 раза превышает среднероссийское значение, что связано с высокой долей переработанной продукции в структуре экспорта

Ключевыми странами, в которые экспортируется агропромышленная продукции из Чувашской Республики, являются: Китай, Беларусь, Казахстан, Азербайджан, Таджикистан, Германия.

В разрезе экспортируемых групп товарной продукции основной экспорт приходится на следующие страны:

– по экспортным поставкам мучных кондитерских изделий из Чувашской Республики – Китай, Таджикистан, Азербайджан;

– мяса птицы – Китай;

– шоколада – Азербайджан, Китай, Таджикистан;

– масличных семян и плодов – Польша, Германия, Бельгия;

– сахаристым кондитерским изделиям – Казахстан, Беларусь, Таджикистан;

– семенам льна – Польша, Германия, Литва;

– воды без сахара – Беларусь;

– масла подсолнечного – Беларусь;

– семян, плодов для посева – Италия, Беларусь, Казахстан;

– гречихи, проса, прочее – Бельгия

– картофеля – Казахстан;

– майонеза и других соусов – Беларусь;

– муки пшеничной или пшенично-ржаной – Таджикистан, Азербайджан;

– овощей (кроме зернобобовых и картофеля) – Беларусь, Казахстан, Молдова;

– живых животных – Казахстан.

В качестве перспективных стран для дальнейшего развития экспорта продукции АПК региона и наращивания поставок в настоящее время являются:

– в части поставок мучных кондитерских изделий – Киргизия и Монголия;

– фуражного ячменя – Иран, Саудовская Аравия;

– гороха – Китай, Индия;

– мяса птицы – Казахстан, Киргизия, Саудовская, Аравия, ОАЭ, Сербия, Азербайджан, Бахрейн, Монголия, Узбекистан, и Таджикистан;

– шоколада – Армения, Монголия, Абхазия и Афганистан;

– масличных семян и плодов – Бахрейн, Турция, Беларусь и Армения;

– сахаристых кондитерских изделий – Монголия, Армения, Грузия и Афганистан;

– семян льна – Египет, Казахстан и Армения;

– воды без сахара – Казахстан, Монголия, Азербайджан, Туркменистан, Китай, Узбекистан, Молдова и Киргизия;

– масла подсолнечного – Индия, Алжир, Азербайджан, Катар, Иордания, Грузия, Саудовская Аравия, ОАЭ, Джибути, Узбекистан, Мозамбик и Ливан.

В долгосрочном периоде решению стратегической задачи региона по наращиванию объемов экспорта в стоимостном выражении может способствовать развитие собственных производственных мощностей по глубокой переработке молока, плодов и ягод, что будет способствовать экспорту регионом продукции с более высокой добавленной стоимостью.

Прогнозные показатели региона по развитию экспортного потенциала представлены в Приложении 3.

# 14. Межрегиональная торговля

В 2023 году в топ 5 продовольственных товаров, ввезенных в Чувашскую Республику из других регионов, вошли:

– мука – объем ввоза данной продукции составил 75,5 тыс. тонн, что на 25,38 % больше, чем 2022 году;

– кондитерские изделия – объем ввоза данной продукции составил 53,7 тыс. тонн, что на 1,54% меньше, чем 2022 году;

– мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов – 16,9 тыс. тонн;

– масла растительные – объем ввоза данной продукции составил 10,5 тыс. тонн, что на 5,25% больше, чем 2022 году;

– изделия колбасные – объем ввоза данной продукции составил 4,1 тыс. тонн, что на 76,25% больше, чем 2022 году.

Наибольшие объемы в другие регионы вывозятся Чувашской Республикой по следующим видам продовольственных товаров:

– мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов – объем вывоза данной продукции составил 8,2 тыс. тонн, что на 54,52% больше, чем 2022 году;

– консервы мясные – 7,1 тыс. тонн, что в 5,4 раза больше, чем 2022 году;

– сахар белый свекловичный или тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок – 6,2 тыс. тонн, что на 30,33% меньше, чем 2022 году;

– кондитерские изделия – 5,2 тыс. тонн, что на 61,34% меньше, чем 2022 году;

– изделия колбасные – 5 тыс. тонн, что на 3,48% меньше, чем 2022 году.

В части межрегиональной торговли Чувашской Республики картофелем объемы вывоза из республики превышают объемы ввоза из других регионов. При этом наибольшие объемы вывоза картофеля приходятся на Самарскую область, Московскую область, Республику Татарстан, Республику Башкортостан и Ульяновскую область.

Оборот межрегиональной торговли овощами в Чувашской Республике демонстрирует положительную динамику. При этом объемы вывоза данной продукции из Чувашской Республики значительно превышают объемы ввоза из других регионов. Так, наибольшие объемы вывоза овощей из республики приходятся на г. Москва, Удмуртскую Республику, Татарстан, Кировскую и Московскую области.

Основными регионами ввоза овощей в Чувашскую Республику являются Астраханская область, Волгоградская область, Пермский край и Ростовская область.

В долгосрочном периоде одной из основных стратегических задач региона по развитию межрегиональной торговли является увеличение доли переработанной сельхозпродукции в общем объеме вывоза в другие регионы, решению указанной задачи будет способствовать развитие и увеличение собственных производственных мощностей в Чувашской Республике по глубокой переработке молока, плодов, ягод и овощей, в том числе картофеля.

# 15. Развитие сельских территорий

В Чувашской Республике в сельской местности проживает 35,6% населения региона. Доля среднемесячных располагаемых ресурсов сельских домохозяйств к городским домохозяйствам составляет 78,83%.

Всего на комплексное развитие сельских территорий в рамках всех госпрограмм в 2023 году направлено 7 млрд. рублей, в том числе на госпрограмму КРСТ – 1,9 млрд. рублей.

В рамках развития сельских территорий в регионе благоустраиваются территории, реализуются инициативные проекты, обустраиваются коммуникации для компактной жилищной застройки, разрабатывается проектная документация. Так, в 2023 году:

– мерами по улучшению жилищных условий (получение социальных выплат до 70% от стоимости строительства и приобретения жилья на селе) воспользовалась 61 семья;

– сельской ипотекой под 3% воспользовались 209 семей, с льготной ставкой от 0,1 до 1% – 187 семей;

– в рамках проектов компактной жилищной застройки построено 29,4 км сетей газоснабжения, 3,1 км – водоснабжения, 1,6 – электроснабжения.

Кроме того, в Чувашской Республике помимо 17 опорных пунктов, входящих в федеральный список, определено дополнительно 78 опорных пунктов регионального уровня в целях обеспечения ускоренного развития инфраструктуры на территориях, где есть бизнес, рабочие места и хорошая демографическая ситуация.

В рамках развития сельских территорий в Чувашской Республике реализуются социальные и инфраструктурные проекты.

Начиная с 2017 года в Чувашской Республике реализуется республиканский механизм – инициативные проекты, который направлен на содействие решению вопросов местного значения, внедрение механизмов инициативного бюджетирования, дополнительное стимулирование и развитие взаимодействия органов местного самоуправления и населения.

Всего за 2017–2023 годы по инициативе жителей республики реализовано 4 712 проектов: отремонтировано 1 700 автомобильных дорог, 1 043 объекта коммунального хозяйства, 383 объекта мест захоронений, 401 объект мест массового отдыха населения, 341 детская и игровая площадка, 301 объект социально-культурной сферы, обустроено 265 водных объектов для обеспечения пожарной безопасности, очищено 132 водоема (озер, прудов), отремонтировано 34 объекта мер пожарной безопасности, 110 объектов благоустройства территории населенных пунктов, обустроено 2 водных объекта (места для купания).

На 2024 год всего отобрано 1 490 проектов на общую сумму 2,5 млрд рублей, из них на 1 116 проектов предусмотрены средства бюджета республики в сумме 1,2 млрд рублей.

Формирование и представление администрациями муниципальных округов Чувашской Республики заявок на участие в конкурсном отборе инициативных проектов для реализации на территории муниципальных округов Чувашской Республики в 2025 году будет осуществляться посредством информационной системы «Чувашия онлайн».

В 2023 году в рамках государственной программы Чувашской Республики «Комплексное развитие сельских территорий Чувашской Республики» (далее – программа КРСТ) на реализацию проектов комплексного развития сельских территорий (сельских агломераций) направлено 534,3 млн рублей, в том числе 431,4 млн рублей за счет средств федерального бюджета.

Средства направлены на реализацию 4 проектов:

– комплексное развитие г. Мариинский–Посад Мариинско–Посадского муниципального округа Чувашской Республики, в составе которого построена школа на 375 мест в г. Мариинский Посад Чувашской Республики;

– комплексное развитие села Чурачики Чурачикского сельского поселения Цивильского муниципального округа Чувашской Республики, в составе которого предусмотрено строительство следующих объектов:

– Чурачикская средняя общеобразовательная школа Цивильского муниципального округа Чувашской Республики;

– водозаборного узла системы водоснабжения с. Чурачики ул. Озерная дом 18 Цивильского муниципального округа Чувашской Республики;

– наружные сети интернета и кабельного телевидения по улице 40 лет Победы с. Чурачики Цивильского муниципального округа Чувашской Республики;

– комплексное развитие с. Янгличи и д. Средние Татмыши Янгличского сельского поселения Канашского муниципального округа Чувашской Республики», в составе которого предусмотрено строительство следующих объектов:

– средняя общеобразовательная школа на 165 ученических мест с при-строем помещений для дошкольных групп на 40 мест в с. Янгличи Канашского муниципального округа;

– строительство блочно-модульной котельной Янгличского сельского дома культуры по адресу: Чувашская Республика, Канашский муниципальный округ, с. Янгличи, ул. Ленина, д.73;

– ВОЛС от Среднетатмышского сельского Дома культуры МБУК «Централизованная клубная система» до МБДОУ «Среднетатмышский детский сад «Солнышко» Канашского муниципального округа Чувашской Республики;

– комплексное развитие села Ходары Шумерлинского муниципального округа Чувашской Республики». В составе проекта построена блочно–модульная котельная МАОУ «Ходарская СОШ им. И.Н. Ульянова».

В 2024 году в рамках программы КРСТ на реализацию проектов комплексного развития сельских территорий (сельских агломераций) планируется направить – 490,1 млн. рублей.

Достижению стратегических задач региона по устойчивому развитию сельских территорий в перспективном периоде до 2030 года будет способствовать обеспечение стабилизации численности сельского населения за счет создания новых рабочих мест; комфортных условий для проживания путем решения задач комплексного обустройства объектами социальной и инженерной инфраструктуры сельских поселений; удовлетворения потребностей сельского населения в благоустроенном жилье, в том числе молодых семей и молодых специалистов.

# 16. Подготовка кадров

Для развития кадрового потенциала агропромышленного комплекса Чувашской Республики в регионе реализуется комплексный подход «детский сад – школа – сельскохозяйственный техникум – аграрный вуз – учреждение допобразования – предприятие», в рамках которого на всех этапах прививаются знания об отрасли, необходимые навыки, умения.

В настоящее время в муниципальных округах Чувашской Республики при поддержке агробизнеса создано порядка 111 агролабораторий. В детских садах создают необходимые условия для всестороннего развития детей дошкольного возраста в соответствии с современными требованиями и развитием ранней профориентации для дошкольников.

С 2016 года ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» совместно с Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики реализуется программа «Специализированные классы естественнонаучного и инженерного направлений» (далее – агроклассы). Агроклассы были открыты во всех муниципальных округах. За период 2016–2023 гг. в агроклассы были зачислены 2 398 обучающихся, двухлетнее обучение завершили 1 854 обучающихся.

Первые выпускники работают в Министерстве сельского хозяйства Чувашской Республики, АО «Агрофирма «Ольдеевская», ООО «Воддорстрой», учатся в магистратуре. Более 120 агроклассников получают образование в Чувашском ГАУ.

Работа агроклассов успешно синхронизирована с региональным проектом – Учебно–Производственные Классы – 21 (УПК–21).

В 2024 году в них обучается 462 школьника 10–11 классов. В 2023 году в аграрный ВУЗ поступило 17% выпускников агроклассов.

В 2023 году начался процесс объединения сельскохозяйственных техникумов Чувашской Республики с учетом введения новых специальностей и профессий, что приведет к созданию ведущей аграрной профессиональной организации, реализующей интегрированные программы различного уровня. Оптимизация ресурсов и достижение необходимого качества подготовки выпускников, соответствующего требованиям потребителей и заказчиков, станет неотъемлемым условием эффективного сетевого взаимодействия в системе профессионального образования.

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2023 г. № 853 принято решение о реорганизации Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии в форме присоединения к нему Батыревского агропромышленного техникума Минобразования Чувашии, Мариинско-Посадского технологического техникума Минобразования Чувашии и Ядринского агротехнического техникума Минобразования Чувашии, сохранив его основные цели деятельности.

Главный стратегический приоритет: преобразование Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии в современный многоуровневый многопрофильный образовательно-производственный центр, занимающий лидирующие позиции среди профессиональных образовательных организаций аграрного профиля Российской Федерации и способствующий становлению инновационной социально ориентированной экономики Чувашской Республики.

Создание единой аграрной профессиональной образовательной организации позволит решить многие вопросы дублирования специальностей и профессий, выстроить единую стратегию подготовки кадров для сельского хозяйства.

В 2023 году Цивильский аграрный техникум первым из аграрных техникумов стал победителем отбора в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

В 2024 году в рамках федерального проекта «Профессионалитет» на базе Цивильского аграрно-технологического техникума Минобразования Чувашии будет открыт образовательно-производственный центр (кластер) по направлению «Сельское хозяйство» совместно с ООО «Группа компаний «Эстет», ООО «Воддорстрой».

Реализация федерального проекта «Профессионалитет» позволит выстроить единую стратегию подготовки кадров для сельского хозяйства Чувашской Республики.

Координацию работы по развитию кадрового потенциала АПК Минсельхоз Чувашии осуществляет в тесном взаимодействии с ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет».

ВУЗ является куратором проекта агроклассы, ведет разноплановую профориентационную деятельность и выступает площадкой для объединения ресурсов отраслевых работодателей и ожиданий студентов по направлению трудоустройства.

В настоящее время эффективной формой взаимодействия является система «техникум – вуз», так как тесное сотрудничество учреждений среднего профессионального образования и Чувашского государственного аграрного университета дает возможность пополнять контингент студентов вуза молодежью, которая имеет высокий уровень мотивации профессионального выбора и ориентирована в отношении будущей специальности или направления высшего образования.

Программа взаимного сотрудничества с учреждениями СПО и Чувашским ГАУ реализуется с 2018 года.

В настоящее время заключено 24 договора с учреждениями среднего профессионального образования Чувашской Республики (20) и соседних регионов (4).

Цель проекта: формирование образовательного звена, соединяющего среднее профессиональное образование с высшим аграрным образованием, адаптация студентов СПО и подготовка обучающихся к поступлению в образовательные организации аграрного профиля, подготовка квалифицированных кадров для агропромышленного комплекса.

Подготовку специалистов в Чувашской Республике с высшим профессиональным образованием для агропромышленного комплекса Чувашской Республики осуществляет ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет».

В 2023 году в ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» завершили обучение 543 выпускника, из них 285 человек по дневной форме обучения, в том числе обучавшихся на бюджетной основе – 240 человек: по специальностям: агрономическим – 39 человек, зоотехническим – 25 человек, техническим – 77 человек, ветеринарным – 52 человек, технология продовольственных товаров – 38 человек и пр.

В 2023 году в рамках целевой контрактной подготовки специалистов академией подготовлено – 15 человек, в 2022 году – 16 человек. Трудоустроено в организации АПК – 146 человек, в том числе на целевой основе – 8 человек.

В систему непрерывного аграрного образования вовлечены и сами предприятия АПК. Существенное значение для закрепления кадров в отрасли имеет развитие центров наставничества на аграрных предприятиях республики. В этих центрах молодежь проходит производственные стажировки, на их площадки выносится часть учебного процесса.

Передовые аграрные предприятия республики уже активно применяют новые механизмы для привлечения кадров:

– приобретение и передача в собственность после отработки 10-ти лет на предприятии квартир (СХПК Коминтерн, ООО «Исток», ООО «ВДС»);

– оплата ипотечных платежей по кредиту молодого специалиста (ЗАО «Батыревский», АО «Пионер») и пр.

Учебный центр «Нива» на сегодняшний день один из основных центров по подготовке специалистов агропромышленного комплекса. Учебный центр занимает лидирующие позиции в Чувашской Республике по подготовке трактористов – машинистов, обучая более 2 000 человек ежегодно. В 2023 году в нем обучилось 2 121 человек, что составляет порядка 70 % от общего количества обучающихся. За последние пять лет с 2019 по 2023 года в УЦ «Нива» обучились 8 049 человек по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих «Тракторист», в том числе водителей погрузчиков и экскаваторщиков.

С 2021 года в Чувашской Республике реализуется проект «Школа фермера». Образовательный проект Россельхозбанка и Минсельхоза России строится индивидуально под специфику каждого региона. Всего за 2021-2023 годы в рамках проекта обучено 130 слушателей и в 2024 году проходят обучение еще 63 слушателя (всего 193), в т.ч. по направлениям:

– Ягодоводство (44 слушателя);

– Сыроделие (34 слушателей);

– Аквакультура/рыбоводство (21 слушатель);

– Сельский туризм (15 слушателей);

– Овцеводство (13 слушателей);

– Тепличное хозяйство (3 слушателя);

– Овощеводство (18 слушателей);

– Хмелеводство (9 слушателей);

– Агротуризм (36 слушателей).

За 3 года (2021–2023 гг.) 39 из 130 обученных выпускников «Школы фермеров» получили гранты на развитие своего бизнеса на общую сумму около 254 млн рублей.

В результате реализации проекта в этих отраслях Чувашии создаются новые рабочие места, новые региональные бренды фермерской продукции.

Руководством республики с 2022 года принято решение о развитии института самозанятости, который позволяет решить проблему «серой занятости» на селе. В ЛПХ Чувашии производится 39% сельхозпродукции от общего республиканского объема, это сильная сторона республики, в том числе в части решения вопросов самозанятости.

По данным Чувашстата, в 2023 году в сельском хозяйстве численность занятых в неформальном секторе составила 31,7 тыс. человек.

В целях снижения и недопущения неформальной занятости в агропромышленном комплексе в республике осуществляются следующие мероприятия:

– предоставляется государственная поддержка. Ежегодно вводятся новые направления господдержки, увеличивается сумма предоставляемых средств;

– создаются комфортные условия для жизни и работы на селе. Реализуются мероприятия Госпрограммы Комплексного развития сельских территорий;

– реализуются инвестиционные проекты для создания новых высокопроизводительных рабочих мест.

Также одним из механизмов управления процессом контроля за «серой» занятостью и своевременностью выплаты заработной платы работникам сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств в регионе является оценка ситуации при принятии решения по господдержке в области агропромышленного комплекса. Это происходит как на этапе рассмотрения заявочных документов на субсидии, так и на этапе реализации соглашений на субсидии после их заключения.

При заключении соглашений обязательным условием является выполнение показателей результативности (это создание новых рабочих мест, доля посева элитными семенами в общей доле посевов, сохранение посевных площадей, сохранение поголовья коров, сохранение объемов производства молока и т.д.). При невыполнении этих показателей получатели субсидий пропорционально невыполненным обязательствам, обязаны возвратить субсидии в бюджет.

В 2023 году господдержку получили 1508 самозанятых граждан ведущих ЛПХ, в том числе: 621 – на приобретение 1143 коровы, 248 – на приобретение 311 единиц техники.

В рамках поддержки развития малых форм хозяйствования предоставляется грантовая поддержка по 5 направлениям. Тем самым вовлекаются граждане, проживающие на селе в малое и среднее предпринимательство. За 2019–2023 годы вовлечен в малое и среднее предпринимательство 1 343 субъекта.

Гранты предоставляются на развитие семейных ферм, на реализацию проектов создания и развития К(Ф)Х – это грант «Агростартап», также гранты предоставляются на поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов. В 2023 году предоставлено 5 грантов семейным фермам, 35 – Агростартап.

Третий год (2021–2023 гг.) осуществляется республиканская форма господдержки в форме гранта на развитие перспективных направлений, так называемый грант «Перспектива». Грант предоставляется на развитие ягодоводства, сыроделия, товарной аквакультуры, овцеводства. Также в грант «Перспектива» с 2024 года планируется включить направление по развитию овощеводства, сельского туризма.

В рамках регионального проекта «Содействие занятости сельского населения» государственной программы Чувашской Республики «Комплексное развитие сельских территорий Чувашской Республики» реализуются мероприятия по оказанию содействия индивидуальным предпринимателям и организациям, осуществляющим деятельность на сельских территориях, являющимся сельскохозяйственными товаропроизводителями, которые предусматривают:

– возмещение 90% фактически понесенных затрат по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении с обучающимися в образовательных организациях Минсельхоза России, а также 30% в иных образовательных организациях;

– возмещение заявителям 90% фактически понесенных затрат, связанных с оплатой труда и проживанием обучающихся в образовательных организациях Минсельхоза России, а также 30% иных образовательных организациях, привлеченных для прохождения практики, в том числе производственной практики, и практической подготовки.

В 2023 году Минсельхозом Чувашии в целях получения субсидий из федерального бюджета на данное направление в Минсельхоз России была направлена заявочная документация на 2024–2026 годы в сумме 828,0 тыс. рублей (федеральный бюджет – 819,7 тыс. рублей, региональный бюджет – 8,3 тыс. рублей).

В результате на 2024 год на возмещение заявителям 90% фактически понесенных затрат, связанных с оплатой труда и проживанием обучающихся в образовательных организациях Минсельхоза России, привлеченных для прохождения практики, в том числе производственной практики, и практической подготовки, предусмотрено 675,8 тыс. рублей (81,6% от заявленной суммы). Данные средства позволят обеспечить прохождение практики 40 обучающихся в Чувашском государственном аграрном университете.

Правила предоставления субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на оказание содействия сельскохозяйственным товаропроизводителям в обеспечении квалифицированными специалистами утверждены постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 1 апреля 2024 г. № 152.

Достижению стратегических задач региона по развитию кадрового потенциала в перспективном периоде до 2030 года будет способствовать реализация следующих мероприятий:

– расширение практики развития прямых связей аграрных образовательных учреждений с организациями агропромышленного комплекса;

– в рамках федерального проекта «Содействие занятости населения» госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» осуществление поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в части обеспечения квалифицированными кадрами по таким направлениям, как возмещение сельхозтоваропроизводителям затрат, связанных с обучением, а также прохождением практики и проживанием студентов;

– включение в планы социально–экономического развития опорных населенных пунктов и прилегающих сельских территорий финансирования создания инфраструктурных проектов, способствующих привлечению кадров на сельские территории и их закреплению на долговременной основе;

– распространение положительных практик по привлечению кадров в организации агропромышленного комплекса;

– проведение диагностики профессиональных компетенций для формирования практикоориентированной модели образования;

– совершенствование системы подготовки и дополнительного профессионального образования кадров для агропромышленного комплекса.

# 17. Меры государственной поддержки

В 2023 совокупный объем финансирования АПК Чувашской Республики и мероприятий по комплексному развитию сельских территорий составил 7,1 млрд руб., увеличившись по сравнению с 2022 годом на 1 млрд руб. или +16,40%. При этом темп роста объема государственной поддержки в регионе за период 2018–2023 гг. составил 236,8%.

В 2023 году объем финансирования АПК региона составил 5,2 млрд руб. (73,24% от совокупного объема государственной поддержки в указанном периоде), увеличение по сравнению с 2022 годом составило 0,9 млрд руб. или 20,93%. На 2024 год запланированный объем финансирования сельского хозяйства Чувашской Республики составляет 4,4 млрд руб.

Государственная поддержка АПК региона распространяется на 9 направлений (растениеводство; животноводство; техническая модернизация; пищевая промышленность; плодородие и мелиорация; поддержка МФХ; льготное кредитование; поддержка самозанятых и агрострахование) и включает 78 мероприятий (в 2024 году, что на 3 мероприятия больше, чем в 2023 году).

В 2023 году объем финансирования мероприятий по направлению растениеводство составил в Чувашской Республике 1 019,4 млн рублей (или 19,16% от общего объема финансирования АПК в регионе в указанный период) – это наибольший объем поддержки, оказываемый регионом по направлению растениеводство, в период 2019–2023 гг.

В 2023 году господдержку по направлению растениеводство получили порядка 398 сельскохозяйственных товаропроизводителей региона.

Наибольший объем финансирования в регионе предоставляется на приобретение минеральных удобрений, производство и реализация зерновых культур, стимулирование развития картофелеводства и овощеводства, в том числе проведение агротехнологических работ; производство овощей защищенного грунта; производство картофеля и овощей открытого грунта; развитие элитного семеноводства и отрасли хмелеводства в Чувашской Республике.

В настоящее время в Чувашской Республике в рамках поддержки по направлению «Ягодоводство» действует 4 прямые меры господдержки: 2 гранта – грант «Агростартап» и грант «Перспектива» и 2 субсидии – субсидия на закладку и уход за многолетними насаждениями, и субсидия на закладку земляники садовой. Также производителям ягод наравне с другими сельхозтоваропроизводителями доступны и другие меры господдержки, такие как льготные инвестиционные кредиты, субсидия на возмещение части затрат на приобретение сельхозтехники.

Активная грантовая поддержка ягодоводства началась с 2021 года с введением республиканского гранта на развитие перспективных направлений сельхозпроизводства (направление «Ягодоводство»).

В 2019–2020 годы гранты на ягодоводство получили 3 фермера на сумму 5,5 млн руб., за 2021–2023 годы – уже 31 фермер на сумму 151,7 млн руб.

По гранту «Агростартап» (3 или 4 млн. рублей, грант 90%) начиная с 2019 года предоставлено как по федеральному так и по республиканскому механизму 10 грантов на общую сумму 34,7 млн руб., по гранту «Перспектива» (4 или 5 млн рублей, грант 70%) полностью за счет республиканского бюджета, начиная с 2021 года, предоставлено 22 гранта на сумму общую сумму 119 млн руб.

Данные формы господдержки направлены в первую очередь на некрупных производителей ягод, на массового производителя, чтобы вовлечь в данный агробизнес наибольшее количество фермеров.

Основная нагрузка по господдержке данного направления приходится на региональный бюджет, это порядка 120 млн рублей или 76%.

В республике на закладку и уход за многолетними насаждениями возмещается затраты по утвержденным ставкам, но не более 80% затрат на закладку ягодных культур таких как малина, крыжовник, смородина и т.п. За последние 3 года на закладку 57 га указанных культур предоставлена субсидия из федерального бюджета в размере 4,4 млн рублей.

Дополнительно в регионе, в 2022 году введена субсидия на закладку садовой земляники: возмещается часть затрат по ставке 1 238,4 тыс. рублей на 1 га, но не более 80% от затрат при условии закладки не менее 5 га. За 2 года действия этой субсидии произведено 7 выплат 4–м разным получателям: в 2022 году 24,5 млн руб. на 20 га, в 2023 году – 24,6 млн. руб. также на 20 га.

Производителям ягод в регионе также доступна субсидия на приобретение техники по ставке 35%. Только за 2023 год 4 производителя ягод получили субсидию на технику на общую сумму 3,5 млн руб. Кроме того, производители могут получить льготный инвестиционный кредит на закладку и (или) уход за многолетними насаждениями по ставке до 5% в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2016 г. № 1528.

В 2023 году объем финансирования мероприятий по направлению животноводство составил в Чувашской Республике 745 млн рублей (или 17,33% от общего объема финансирования АПК в регионе в указанный период). В период 2019–2023 гг. – отмечается увеличение объема поддержки, оказываемой регионом по данному направлению, в 1,7 раза. В 2023 году господдержку по направлению животноводство получили порядка 186 сельскохозяйственных товаропроизводителей региона.

На 2024 год запланированный объем финансирования мероприятий по направлению животноводство в регионе составляет 634,2 млн руб.

Наибольший объем финансирования в отрасли животноводства предоставляется на поддержку собственного производства молока в Чувашской Республике. Данной мерой поддержки охвачены порядка 149 сельскохозяйственных товаропроизводителя в регионе. Субсидия предоставляется на финансовое обеспечение части затрат, связанных с производством, реализацией и / или отгрузкой на собственную переработку коровьего молока по ставке на 1 кг в физическом весе (размер ставки зависит от продуктивности коровы, например, 1,37 руб. за 1 кг при производстве молока до 5 000 кг в среднем от одной коровы в год; 2,10 руб. / 1 кг при среднем надое молока от 5 001 кг до 6 000 кг и т.д.).

Существенная поддержка оказывается в регионе на развитие племенного животноводства – порядка 33,16% от общего объема финансирования по направлению животноводство в целом.

В целях поддержки птицеводческих организаций постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 7 августа 2024 года с июля 2023 года введена новая форма государственной поддержки птицефабрик яичного производства в форме субсидирования из республиканского бюджета Чувашской Республики создания, модернизации птицефабрик яичного направления, и приобретения не бывшего в употреблении технологического оборудования, применяемого для содержания птицы, производства и переработки яиц. Возмещение 30% затрат.

В настоящее время указанной формой поддержки воспользовалась ОАО «Птицефабрика «Моргаушская», которая реализовала 3 инвестиционных проекта: «Модернизация птицефабрик яичного типа»; «Комплект клеточного оборудования для содержания промышленного стада кур-несушек в многоярусных батареях ТСВН на 100100 птицемест (2 шт.)», «Комплект оборудования клеточного выращивания ремонтного молодняка кур-несушек ТСВС на 104160 птицемест», «Комплект вентиляционного оборудования для клеточного выращивания ремонтного молодняка» общей стоимостью 163,7 млн руб. Предприятию оказана государственная поддержка в сумме 49,1 млн руб.

Обсуждается вопрос о распространении данной формы поддержки на птицефабрики бройлерного направления (мясо птицы), что позволит дать импульс развитию бройлерного птицеводства и обеспечит ускоренное наращивание производства мяса птицы и в целом производства мяса по Чувашской Республике.

При положительном решении данного вопроса, средства республиканского бюджета Чувашской Республики в 2025–2027 годах будут направлены на модернизацию (техническое перевооружение) птицефабрик мясного направления, включая приобретение технологического оборудования, применяемого для содержания птицы, и специализированного автотранспортного средства для перевозки птиц (цыплят).

На территории Чувашской Республики производят мясо птицы две птицефабрики мясного направления (ООО «Мега ЮРМА», ОП «Атлашевское» ООО «Птицефабрика «Акашевская»).

По данным Росстата за шесть месяцев 2024 года в хозяйствах всех категорий Чувашской Республики произведено мяса птицы 12,9 тыс. тонн (85,1% к аналогичному периоду 2023 г.), в том числе на птицефабриках – 12,8 тыс. тонн.

По оперативным данным птицефабрик региона до конца 2024 года прогнозируется производство мяса птицы в объеме 50,3 тыс. тонн, 92% к объему производства 2023 года.

В 2024 году приступают к реализации крупных инвестиционных проектов по реконструкции и модернизации существующих площадок по содержанию птиц ООО «Тамбовский бройлер» ОП «Чувашское» (ГАП «Ресурс»), ООО «Мега ЮРМА», ООО «ВДС» на общую сумму 3 214,5 млн рублей, в том числе стоимость технологического оборудования составляет 2 088,0 млн рублей. Потребность в субсидии исходя из возмещения 30% стоимости такого оборудования составляет 626,4 млн рублей.

Особое внимание в Чувашской Республике уделяется обновлению парка сельскохозяйственной техники и обеспеченности сельскохозяйственных товаропроизводителей техникой и оборудованием. Так в 2023 году финансирование мероприятий по технической и технологической модернизации составило 1 001,3 млн руб. Субсидируется техника, произведенная и приобретенная в предыдущем и в текущем годах:

– для производства продукции растениеводства и животноводства, при условии, что выручка от животноводства не менее 30% – субсидируется 45% затрат на приобретение;

– для производства картофеля и овощей, при условии производства картофеля и овощей на площади не менее 10 га – субсидируется 45% затрат на приобретение;

– для производства хмеля, при условии производства хмеля на площади не менее 2 га – субсидируется 50% затрат на приобретение хмелеуборочных комбайнов, хмелесушилок и пр., 45% затрат на приобретение иной техники (тракторы и т.д.).

С 2024 года субсидируется вся техника, связанная с производством хмеля иностранного производства; хмелеуборочный комбайн и хмелесушилка могут быть бывшими в употреблении; культиваторы для сплошной обработки почвы (глубоко рыхления); техника для овощей и картофеля иностранного производства.

Следует отметить, что высокие показатели региона по глубокой переработке сельскохозяйственной продукции, в том числе обусловлены существенной поддержкой сельскохозяйственных товаропроизводителей в части возмещения затрат (до 30%) по приобретению технологического оборудования (произведенного и приобретенного в предыдущем и в текущем году) для глубокой переработки молока, мяса, плодоовощной продукции, картофеля, рыбы и масличных культур.

Важной мерой поддержки в регионе является субсидирование прямых понесенных затрат на создание и / или модернизацию объектов АПК, в том числе на: создание (модернизацию) хранилищ различных видов плодов, ягод, овощей и картофеля; мощностей для подработки зерна; комбикормовых предприятий и цехов; складских сооружений для хранения и переработки различных видов овощей; по переработке картофеля; объектов по производству кормов для аквакультуры.

Пищевыми и перерабатывающими предприятиями республики ведется постоянная работа по совершенствованию и модернизации технологических процессов, вводятся новые производственные линии, расширяется ассортимент выпускаемой продукции.

В целях стимулирования данного направления переработки на 2024 год в рамках постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 мая 2024 года № 266 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства и о признании утратившими силу некоторых решений Кабинета Министров Чувашской Республики» молоко–, мясо- и маслоперерабатывающим предприятиям предусмотрена государственная поддержка на общую сумму 100,0 млн рублей.

В рамках постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 февраля 2024 года № 91 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на поддержку приоритетных направлений агропромышленного комплекса Чувашской Республики, о внесении изменений в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 11 февраля 2020 года № 43, признании утратившими силу некоторых решений Кабинета Министров Чувашской Республики» на 2024 год предусмотрена государственная поддержка молокоперерабатывающим предприятиям на общую сумму 39,1 млн рублей.

Кроме того, в рамках Постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 7 августа 2024 года № 443 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования и о признании утратившими силу некоторых решений Кабинета Министров Чувашской Республики» предприятиям оказана государственная поддержка в размере 10,5 млн рублей.

Учитывая значимую роль КФХ и хозяйств населения в АПК Чувашской Республики, существенная поддержка в регионе оказывается малым формам хозяйствования, в том числе грант на развитие семейной фермы; грант на реализацию проекта создания и развития КФХ (Агростартап); грантовая поддержка СПоК на развитие материально–технической базы; грант Перспектива (ягодоводство, сыроделие, развитие товарной аквакультуры, агротуризм, хмелеводство).

В 2023 года общая сумма поддержки самозанятых составила в регионе 130,6 млн руб. и охватила порядка 1 508 человек. В Чувашской Республике предусмотрена государственная поддержка самозанятых по следующим направлениям: реализация овощей, картофеля; содержание молочных коров, овец и коз, также субсидируется до 30% затрат на приобретение минеральных удобрений; до 40% – на приобретение техники и оборудования; материалов для пчеловодства, 50% – агрохимическое обследование почв и пр.

В условиях высокой стоимости кредитных средств важной мерой поддержки является льготное кредитование. На цели льготного краткосрочного кредитования в регионе предусмотрено финансирование на 2024 год: по ставке до 6,8% по приоритетным направлениям (МФХ, селекция, генетика), и по ставке до 10% по таким направлениям, как молочное скотоводство, птицеводство, производство яиц, товарная аквакультура, хранилища, мукомольное и хлебопекарное производство, первичная переработка животноводства, сельскохозяйственная техника и маркировка молочной продукции.

В республике также, в связи с отсутствием лимитов на льготное кредитование, в целях поддержания эффективной деятельности аграриев, обеспечения продовольственной безопасности Чувашской Республики предусматривается возмещение части затрат на уплату процентов по коммерческим кредитам, полученным на срок до одного года на проведение сезонных работ и до 8 лет на создание утилизационных заводов (цехов) и очистных сооружений. Заемщикам, являющимся субъектами малых форм хозяйствования, субсидии предоставляются в размере 70 процентов ключевой ставки. Для средних и крупных организаций АПК размер субсидии составляет 50 процентов ключевой ставки.

Чувашская Республика находится в зоне рискованного земледелия. На территории республики ежегодно фиксируются опасные агрометеорологические явления. Только за последние годы с 2017 по 2024 из–за опасных природных явлений сельхозтоваропроизводители понесли потери в размере более 1 млрд рублей.

Агрострахование на сегодня является единственным инструментом снижения рисков в сельскохозяйственном производстве. В рамках поддержки приоритетных направлений агропромышленного комплекса Чувашской Республики субсидии предоставляются в виде возмещения части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования (на случай утраты (гибели) урожая сельскохозяйственных культур, гибели сельскохозяйственных животных в результате воздействие опасных для производства сельскохозяйственной продукции природных явлений и стихийных бедствий, чрезвычайной ситуации природного характера).

Субсидии предоставляются на уплату части страховых взносов – 50% при страховании от нескольких или одного из опасных природных явлений и (или) 70% при страховании от чрезвычайных ситуаций.

В 2023 году в Чувашской Республике было застраховано 36,9 тыс. га посевов яровых и озимых сельскохозяйственных культур, 86,5 тыс. в условных головах сельхозживотных. Субсидий выплачено на общую сумму 10,9 млн рублей.

В 2023 году объем финансирования мероприятий по КРСТ региона составил 1,9 млрд руб. (26,76% от совокупного объема государственной поддержки в указанном периоде), увеличившись по сравнению с 2022 годом на 0,1 млрд руб. или +5,56%. За период 2018–2023 гг. объем поддержки развития сельских территорий в республике увеличился в 6,3 раз: с 0,3 млрд руб. в 2018 году до 1,9 млрд руб. в 2023 году.

В рамках развития сельских территорий в регионе благоустраиваются территории, реализуются инициативные проекты и проекты комплексного развития сельских территорий, обустраиваются коммуникации для компактной жилищной застройки, разрабатывается проектная документация.

Кроме всех вышеперечисленных мер государственной поддержки, действующих в настоящее время в Чувашской Республике, по предложению сообщества аграриев рассматривается возможность о разработке новых механизмов и направлений, в том числе:

– субсидированию части затрат на приобретение оборудования для тепличных комплексов;

– субсидированию части затрат на проведение известкования почв за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики без прохождения отбора в Минсельхозе России;

– субсидированию части затрат на приобретение широкозахватных мелиоративных машин и иной техники, используемой при проведении мелиоративных гидромелиоративных мероприятий;

– субсидированию части затрат на приобретение оборудования для производства мясокостной муки;

– субсидированию части затрат на приобретение оборудования для содержания птицы;

– субсидированию части затрат на приобретение полуприцепов для перевозки птицы;

– субсидированию части затрат на выращивание и (или) откорм крупного рогатого скота не старше 24 месяцев, направленного на убой на собственную переработку и (или) реализованного на убой перерабатывающим организациям в текущем финансовом году;

– исключению из условий предоставления субсидий условия приобретения иностранного оборудования у официального представителя производителя технологического оборудования.

Благодаря системным мерам государственной поддержки АПК результаты работы сельскохозяйственной отрасли Чувашской Республики по всем направлениям демонстрируют положительную динамику:

– так, в регионе уровень самообеспеченности значительно превышает пороговые показатели продовольственной безопасности по зерну, молоку, овощам, картофелю и яйцу;

– республика находится на 3–м месте в ПФО по выходу продукции на единицу площади: производство сельскохозяйственной продукции на 1 га посевной площади в республике в 1,5 раза превышает средний показатель по России. За последние несколько лет значительно выросли показатели урожайности плодов, ягод и хмеля в регионе;

–– за последние 9 лет в Чувашии было введено в оборот порядка 130 тыс. га неиспользуемых земель;

– за последние 5 лет в регионе было осуществлено строительство новых (реконструкция и модернизация действующих) объектов рыбоводства на общей площади 334,7 га;

– за последние четыре года в республике был значительно обновлен парк сельскохозяйственной техники, снижена нагрузка на сельскохозяйственную технику. Показатель энергообеспеченности в республике увеличен до 163 л.с., превысив средний показатель энергообеспеченности по Приволжскому федеральному округу (138,3 л. с.) и России (155,3 л.с.);

– за последние пять лет в Чувашской Республике вовлечено в субъекты малого и среднего предпринимательства 1 343 человека;

– пищевыми и перерабатывающими предприятиями республики ведется постоянная работа по совершенствованию и модернизации технологических процессов, вводятся новые производственные линии, расширяется ассортимент выпускаемой продукции;

– за последние 6 лет объем экспорта продукции агропромышленного комплекса вырос в 2,1 раза. При этом, учитывая высокую долю переработанной продукции в структуре экспорта, средняя стоимость экспортной продукции АПК республики в 4 раза превышает среднероссийское значение.

Сохранение комплекса действующих мер государственной поддержки и объемов финансирования в перспективном периоде до 2030 года позволит сохранить в республике ускоренные темпа развития агропромышленного комплекса и своевременно реагировать на внешние и внутренние вызовы.

# 19. Отраслевые финансы

В 2023 году в Чувашской Республике в отрасли сельского хозяйства работало сельскохозяйственных организаций – 561 ед., КФХ – 1 496 ед., ЛПХ – 233 900 ед.

Среднемесячная заработная плата в сельхозорганизациях в 2023 году в Чувашской Республике составляла 37 397,7 рублей (+14,13% по сравнению с 2022 годом). Темп роста среднемесячной заработной платы в сельхозорганизациях региона за период 2019 – 2023 гг. составил 173,97% (2023/2019, %).

За период 2019–2023 гг. прибыль прибыльных крупных и средних предприятий сельского хозяйства республики увеличилась с 8,3 млрд рублей в 2019 году до 13,3 млрд рублей в 2023 году.

Сумма уплаченных налогов организациями АПК Чувашской Республики по итогам 2023 года составила 11,1 млрд рублей, увеличившись по сравнению с 2022 годом на 30,03%, по сравнению с 2019 годом на 52,12%.

За период 2018 – 2023 гг. в Чувашской республике было реализовано 574 инвестиционных проектов в сфере АПК на общую сумму 24,0 млрд руб. Наибольшее количество инвестиционных проектов было реализовано в Батыревском муниципальном округе – 92 проекта с общей суммой инвестиций 1,4 млрд руб.

Вместе с тем наибольший объем инвестиций в рамках реализуемых инвестиционных проектов был привлечен в экономику Чебоксарского муниципального округа (реализовано 17 проектов с общей суммой инвестиций 14,6 млрд руб.).

На 2024 год в регионе запланирована реализация порядка 109 инвестиционных проектов на общую сумму 5,8 млрд руб.

Достижению стратегических задач региона по повышению финансовой устойчивости и инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса в плановом периоде до 2030 года будет способствовать реализация мероприятий по повышению уровня рентабельности в агропромышленном комплексе; поддержке реализации приоритетных инвестиционных проектов АПК, в том числе направленных на внедрение новых технологий и инновационных решений, внедрение, модернизацию и расширение мощностей по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья, в частности молока, плодов и ягод; расширение практики использования различных инструментов финансирования инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе на основе ГЧП; а также информационная и консультационная поддержка инвестиционных проектов на всех стадиях реализации.

# III. влияние внутренних и внешних факторов на развитие АПК Чувашской Республики

Анализ ключевых внутренних и внешних факторов, которые оказывают или могут оказать значительное влияние на развитие агропромышленного комплекса Чувашской Республики (SWOT – анализ), является важным условием для определения целей, задач и мероприятий, а также возможных сценариев и стратегических направлений развития АПК региона.

Ключевые факторы развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики подразделяются на конкурентные преимущества, системные проблемы и ограничения, возможности развития и внешние риски.

# 1. Конкурентные преимущества АПК Чувашской Республики

Чувашская Республика является индустриально–аграрной территорией с благоприятными условиями для организации производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Основными конкурентами преимуществами развития АПК Чувашской Республики являются:

– удобное географическое положение, близость к важнейшим железнодорожным, водным и автомобильным магистралям;

– развитая сеть автомобильных дорог с твердым покрытием;

– политическая стабильность, межэтническое и межконфессиональное согласие;

– наличие свободных сельскохозяйственных земель;

– наличие экологически чистых территорий;

– экологически благоприятная обстановка для проживания;

– благоприятные природно–климатические условия для развития туристической отрасли;

– сформировавшийся имидж надежного и проверенного партнера;

– прозрачная система общественных финансов;

– эффективная система муниципального управления;

– развитие высокотехнологичных отраслей экономики, производство экологически чистых и безопасных продуктов;

– достаточный ресурс рабочей силы, низкий уровень зарегистрированной безработицы;

– наличие современной инфраструктуры в сельской местности;

– значительная государственная поддержка агропромышленного комплекса за счет средств регионального бюджета;

– полная самообеспеченность регионами всеми основными видами сельскохозяйственной продукции;

– сбалансированная структура сельскохозяйственного производства – 55% приходится на растениеводство, 45% на животноводство;

– эффективное использование имеющихся земельных ресурсов;

– высокая доля переработанной продукции в структуре экспорта региона;

– развития кадрового потенциала агропромышленного комплекса Чувашской Республики на основе комплексного подхода «детский сад – школа – сельскохозяйственный техникум – аграрный вуз».

# 2. Системные проблемы и ограничения, сдерживающие развитие АПК Чувашской Республики

Основными проблемами и ограничениями в сфере агропромышленного комплекса Чувашской Республики, сдерживающими его развитие на текущем этапе являются:

– ограниченность минерально–сырьевых ресурсов, отсутствие стратегических видов полезных ископаемых;

– миграция трудоспособного населения в регионы России с ярко выраженными потребностями в рабочей силе, возможностью трудоустройства с более высоким уровнем заработной платы;

– старение населения и рост объемов социальных обязательств;

– неравные возможности доступа населения к основным социально–экономическим благам и услугам;

– естественное снижение показателей плодородия почв;

– недостаточность перерабатывающих мощностей;

– значительный износ основных фондов и инженерной инфраструктуры, медленный процесс обновления производства на ключевых предприятиях;

– технологическая зависимость агропромышленного комплекса от импортного семенного материала в растениеводстве, племенной продукции (материала) в животноводстве, ветеринарии, кормопроизводстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции;

– недостаточная степень локализации переработки сельскохозяйственной продукции;

– недостаточное применение методов искусственного осеменения КРС в ЛПХ;

– недостаточное использование потенциала рыбоводства;

– отсутствие необходимых прорывных решений и технологий в агропромышленном комплексе;

– зависимость от финансовой поддержки из федерального бюджета;

– недостаток высококвалифицированных кадров в сельском хозяйстве и пищевой промышленности;

– наличие барьеров и инфраструктурных ограничений.

# 3. Возможности развития АПК Чувашской Республики

К основным возможностям, которые могут способствовать дальнейшему развитию агропромышленного комплекса Чувашской Республики, относятся следующие:

– предотвращение выбытия земель сельскохозяйственного назначения, сохранение и вовлечение их в сельскохозяйственное производство;

– развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;

внесение оптимального объема минеральных удобрений, выполнение работ по защите растений от вредителей и болезней;

– увеличение посевных площадей высокомаржинальных технических культур (рапс, горчица, соя);

– развитие отрасли хмелеводства за счет увеличения площадей хмельников, способствующего росту валового сбора хмеля, и внедрения мощностей по его переработке;

– стимулирование модернизации и обновления материально–технической и технологической базы функционирования сельскохозяйственного производства региона;

– внедрение современных беспилотных систем (дронов), а также технологии точного вождения и автопилотирования сельскохозяйственной техники, внедрение роботизированной системы доения коров, информационных электронных систем;

– создание благоприятных условий для увеличения объема инвестиций в АПК;

– стимулирование развития личных подсобных хозяйств и крестьянских (фермерских) хозяйств, формирование инфраструктуры обслуживания и обеспечения их деятельности, содействие развитию кооперации на селе;

– повышение производительности труда в АПК округа за счет внедрения интенсивных технологий;

– устойчивое развитие сельских территорий в качестве непременного условия сохранения трудовых ресурсов, создание условий для обеспечения экономической и физической доступности питания на основе рациональных норм потребления пищевых продуктов;

– развитие импортозамещающих направлений сельского хозяйства, включая овощеводство и плодоводство;

– минимизация логистических издержек и оптимизация других факторов, определяющих конкурентоспособность продукции с учетом рационального размещения и специализации сельскохозяйственного производства и пищевой промышленности;

– развитие экспортного потенциала региона за счет увеличения экспорта сельскохозяйственной продукции, в том числе с высокой добавленной стоимостью, в другие регионы и за рубеж;

– внедрение дополнительных мощностей по переработке сельскохозяйственного сырья внутри региона;

– оказание государственной поддержки и предоставление грантов – использование программ поддержки для модернизации и расширения производства;

– развитие сельского туризма как дополнительного источника доходов для сельских хозяйств;

– подготовка кадров в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Развитие рынка труда (кадрового потенциала) на сельских территориях» государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» и другими программами, взаимодействие с учебными заведениями, профориентация детей;

– эффективная система муниципального управления, информационная открытость органов власти.

# 4. Внешние факторы, влияющие на развитие АПК Чувашской Республики

К основным факторам, которые влияют или могут оказать влияние на дальнейшее развитие агропромышленного комплекса Чувашской Республики, можно отнести следующие:

– напряженная геополитическая ситуация;

– сохранение действия экономических санкций недружественных стран в отношении российской экономики, а также ответные меры со стороны Правительства Российской Федерации;

– высокая степень износа материально–технической базы в основных отраслях экономики и недостаточное обновление основных фондов;

– высокая степень зависимости агропромышленного комплекса Чувашской Республики от природно–климатических условий, глобальные изменения климата, способствующих развитию аномальных природных явлений;

– удорожание кредитных ресурсов на фоне роста ключевой ставки Банка России;

– санкции и высокие экспортные пошлины, ограничивающие экспорт продукции агропромышленного комплекса;

– существенное возрастание конкуренции среди муниципальных округов в привлечении инвестиций и размещении на территории муниципального округа новых производств;

– сокращение объема производства сельхозпродукции в связи с низким качеством дорожной сети, отсутствием дорог к складским помещениям, фермам, хранилищам сельхозтоваропроизводителей;

– диспаритет цен: низкий уровень закупочных цен на сельхозпродукцию на фоне постоянно растущих цен на энергоносители и расходные материалы;

– усиление процессов урбанизации, а также миграции в регионы с более развитой экономикой;

– сокращение численности трудоспособного населения;

– дефицит трудовых ресурсов необходимой квалификации;

– низкий уровень туристской инфраструктуры.

# IV. Карта рисков, влияющие на развитие АПК Чувашской Республики

Развитие агропромышленного комплекса в современных условиях сопряжено с рисками и угрозами, способными существенно снизить производственный потенциал в Чувашской Республике, к ним относятся:

– внешнеполитические риски, которые могут привести к ограничению потенциала развития отечественного сельского и рыбного хозяйства, вызванные колебаниями рыночной конъюнктуры, применением зарубежными странами санкций, негативно сказывающихся на международной торговле;

– экономические риски, обусловленные возможностью ухудшения внутренней и внешней экономической конъюнктуры, снижения темпов роста мировой и национальной экономики, высокой инфляцией и кризисом банковской системы, снижением инвестиционной привлекательности отечественного сельского и рыбного хозяйства;

– технологические риски, вызванные отставанием по уровню технологического развития производственной базы;

– климатические и агроэкологические угрозы, обусловленные неблагоприятными климатическими изменениями и аномальными природными явлениями стихийного характера, природными и техногенными чрезвычайными ситуациями, развитие эрозионных процессов, снижение плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

– ветеринарные и фитосанитарные риски, связанные с возникновением и распространением ранее не регистрировавшихся на территории Российской Федерации массовых заразных болезней животных, а также с распространением вредителей и болезней растений.

Перечень рисков и угроз, влияющих на развитие АПК Чувашской Республики приведен в Приложении 4.

Основными рисками развития АПК Чувашии являются дефицит технологий, зависимость от импорта компонентов, торговые барьеры для отечественных производителей и дефицит кадров.

В целях нивелирования рассматриваемых рисков и угроз для развития АПК Чувашской Республики целесообразно реализовать в среднесрочной перспективе следующие мероприятия:

1 – смягчение внешнеполитических рисков:

– мероприятия по поиску новых рынков сбыта среди дружественных стран;

– развитие отношений с текущими партнерами;

2 – смягчение экономических рисков:

– повышение плодородия почв, мелиорация;

– борьба с инвазивными видами растений;

– улучшение условий проживания в сельских агломерациях;

– привлечение высококвалифицированных специалистов;

– создание новых или развитие текущих учреждений, специализированных на исследованиях;

3 – смягчение технологических рисков:

– проведение технологического перевооружения (модернизации) АПК республики российскими или доступными зарубежными технологиями,

– реализация мер по развитию в регионе элитного семеноводства и племенного скота;

4 – смягчение климатических и агроэкологических угроз:

– развитие системы раннего оповещения о надвигающихся стихийных бедствиях (разработка соответствующего ПО для своевременного оповещения фермеров и других лиц);

5 – смягчение ветеринарных и фитосанитарных рисков:

– мониторинг соблюдения всех требований и процедур указанных в 4 ключевых документах в рамках ЕАЭС:

– Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер;

– Соглашение по санитарным мерам;

– Соглашение по ветеринарно-санитарным мерам;

– Соглашение о карантине растений;

– мониторинг эффективности и улучшение процедур испытания, инспектирования, сертификации и одобрения продукции АПК. Внедрение международного опыта (например, внедрение сертификации HACCP);

– мониторинг методов обработки и производства продукции АПК в регионе;

– мониторинг соблюдения карантинных правил, включая соответствующие требования, связанные с перевозкой животных, растений или материалов, необходимых для их жизнедеятельности во время перевозки.

V. Стратегические цели, задачи и мероприятия развития АПК Чувашской Республики

Развитие АПК Республики напрямую связано с качеством и уровнем жизни сельского населения, социально–экономическим развитием сельских муниципальных образований, а также развитием инженерной, социальной и транспортной инфраструктуры в сельской местности.

Основой для формирования целей, задач и мероприятий Стратегии развития АПК Чувашии до 2030 года стали национальные цели развития России до 2030 года, цели и задачи Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года, Стратегии социально–экономического развития Чувашской Республики до 2035 года.

Учитывая вышеизложенное и установленные ключевые факторы развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики сформированы следующие цели развития АПК региона на период до 2030 года:

Цель 1 – Обеспечение продовольственной безопасности республики;

Цель 2 – Увеличение произведенной добавленной стоимости АПК республики;

Цель 3 – Увеличение объема инвестиций в агропромышленном комплексе;

Цель 4 – Увеличение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса;

Цель 5 – Сохранение доли сельского населения в общей численности населения республики;

Цель 6 – Повышение эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения (биологизация, соблюдение севооборота, мелиорация);

Цель 7 – Цифровая трансформация агропромышленного комплекса республики;

Цель 8 – Отраслевая специализация региона в отрасли хмелеводства – Центр компетенций «Чувашия – центр производства хмеля».

Цель 9 – Отраслевая приоритизация (растениеводство – производство ягод, овощей, в т.ч. картофеля, лука-севка; животноводство – развитие племенного животноводства, производство мяса птицы и пр.).

В рамках сформированных целей необходимо решить следующие задачи развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики до 2030 года:

|  |  |
| --- | --- |
| Цель 1 | Задача 1.1 – Обеспечение эффективных результатов ведения сельского хозяйства и деятельности АПК Чувашии |
| Задача 1.2 – Обеспечение полного цикла производства пищевой продукции и напитков на территории Чувашии |
| Цель 2 | Задача 2.1 – Увеличение объемов и интенсификация процессов обработки сырья, продаваемого со стороны Чувашии |
| Задача 2.2 – Обеспечение «топливной безопасности» сельских хозяйств и предприятий АПК Чувашии |
| Цель 3 | Задача 3.1 – Повторное рассмотрение приостановленных и отмененных по состоянию на 2024 год инвестиционных проектов и сопровождение «проблемных» инвестиционных проектов со стороны Чувашии в будущем |
| Задача 3.2 – Стимулирование обновления основных фондов в АПК, создание благоприятного инвестиционного климата на территории Чувашии и государственная поддержка в сфере кредитования предприятий |
| Цель 4 | Задача 4.1 – Диверсификация экспорта за счет расширения ассортимента продукции и географии поставок |
| Задача 4.2 – Вовлечение субъектов агропромышленного комплекса Чувашской Республики, в том числе представителей МСП, в экспортную деятельность |
| Цель 5 | Задача 5.1 – Сохранение численности сельского населения Чувашской Республики |
| Задача 5.2 – Улучшение благосостояния сельского населения Чувашской Республики |
| Задача 5.3 – Улучшение условий проживания сельского населения Чувашской Республики |
| Задача 5.4 – Повышение качества образования в вузах Чувашии |
| Цель 6 | Задача 6.1 – Вовлечение в оборот неиспользуемых земель |
| Задача 6.2 – Субсидирование внесения минеральных и органических удобрений, известкования кислых почв |
| Задача 6.3 – Борьба с распространением инвазивных видов растений и разработка региональных нормативно–правовых актов для контроля их распространения |
| Цель 7 | Задача 7.1 – Ускоренный переход к Agriculture 4.0 |
| Задача 7.2 – Повышение производительности и снижение себестоимости труда за счет использования высоких технологий и роботизации в сельском хозяйстве за счет использования высоких технологий и роботизации в сельском хозяйстве |
| Задача 7.3 – Создание и развитие цифрового двойника, единой электронной базы данных со статистическими показателями и модели прогнозирования развития сельского хозяйства и АПК Чувашии |
| Цель 8 | Задача 8.1 – Увеличение площади хмельников, повышение урожайности и увеличение объемов валового сбора хмеля, в том числе за счет привлечения инвесторов |
| Задача 8.2 – Техническая модернизация отрасли хмелеводства, внедрения мощностей по глубокой переработке хмелепродуктов |
| Цель 9 | Задача 9.1 – Развитие приоритетных направлений АПК Чувашской Республики в привязке к отраслевой специализации |

Решение разработанных задач развития АПК Чувашской Республики до 2030 года возможно за счет реализации следующих мероприятий:

1 – в части обеспечения продовольственной безопасности Республики:

– увеличение урожайности зерновых и зернобобовых культур до 34,2 ц/га;

– увеличение урожайности плодово-ягодных культур до 196,2 ц/га;

– повышение среднего надоя молока на 1 корову до 9 050 кг;

– увеличение производства молока до 561,2 тыс. тонн в год;

– увеличение производства скота и птицы на убой (в живом весе) до 191,11 тыс. тонн в год;

– увеличение производства яиц до 546,8 млн штук в год;

2 – в части увеличения произведенной добавленной стоимости АПК Республики:

– субсидирование использования минеральных и органических удобрений;

– субсидирование известкования кислых почв до 70% от затрат;

– создание пищевого кластера с резидентами в виде крупного бизнеса и МСП Чувашской Республики;

– субсидирование приобретения и обновления CapEx сельскохозяйственных предприятий до 30% от затрат;

– субсидирование приобретения технологического оборудования для глубокой переработки молока, мяса, картофеля, плодоовощной продукции, рыбы, масличных культур до 30% от затрат;

– создание единого оператора поставок топлива аграриям;

– субсидирование приобретения топлива аграриями до 50% от затрат;

3 – в части увеличения объема инвестиций в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах:

– проведение медиации со стороны ТПП Чувашии или Минэкономразвития Чувашии в рамках «проблемных» инвестиционных проектов;

– организация консультационной поддержки со стороны Минэкономразвития Чувашии участникам проекта;

– повторное рассмотрение и частичное финансирование инвестиционных проектов Чувашии в размере 30% от итоговой суммы;

– обеспечение доступных льготных кредитных ресурсов и льготного лизинга для производителей АПК;

– предоставление налоговых преференций товаропроизводителям АПК Республики;

– внедрение нефинансовых мер по дополнительному привлечению инвестиций в АПК Республики;

4 – в части увеличения объема экспорта продукции агропромышленного комплекса и обеспечение продовольственной безопасности Республики:

– создание агропромышленного кластера на территории Чувашии;

– создание пищевого промышленного кластера на территории Чувашии;

– расширение линейки экспортной продукции АПК региона, в том числе за счет экспорта товарной продукции с высокой добавленной стоимостью;

5 – в части сохранения доли сельского населения в общей численности населения Республики:

– совершенствование субсидий и льгот для фермеров и сельскохозяйственных предприятий;

– создание рабочих мест и обеспечение кадрами;

– увеличение среднемесячной заработной платы работников сельскохозяйственных предприятий и предприятий переработки сельхозсырья до 62 045 рублей;

– увеличение доли жилых помещений в сельских населенных пунктах, обустроенных водопроводом, водоотведением и отоплением до 35,6%;

– обеспечение квот при поступлении и целевых учебных мест по направлениям «сельское, лесное и рыбное хозяйство», «ветеринария и зоотехния» и «биологические науки» для сельских жителей;

6 – в части эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения Республики:

– субсидирование использования удобрений до 90% от затрат;

– субсидирование приобретения и обновления CapEx, используемого при обработке, до 50% от затрат;

– вовлечение в оборот необрабатываемых земель;

– формирование реестра территорий, занятой инвазивными видами растений;

– разработка региональных нормативно – правовых актов, обязывающих владельцев земельных участков уничтожать инвазивные растения и проводить профилактику;

– субсидирование работ по уничтожению инвазивных видов растений и профилактике их появления до 50% от затрат;

7 – в части цифровой трансформации агропромышленного комплекса Республики:

– субсидирование приобретения и обновления высокотехнологичного оборудования до 50% от затрат;

– объявление кредитных каникул для предприятий, приобретающих высокотехнологичное оборудования за заемные средства;

– установление налоговых льгот для предприятий, приобретающих высокотехнологичное оборудование;

– создание и масштабирование комплексного решения – ЦОД для сбора Big Data о состоянии сельского хозяйства и АПК Чувашии с предустановленным искусственным интеллектом и прогностической ML–моделью высокой точности (AUC = 0,95) для прогнозирования ключевых показателей отраслей региона;

– создание и развитие единой электронной базы данных со статистическими показателями состояния сельского хозяйства и АПК Чувашии;

8 – в части отраслевой специализации региона в отрасли хмелеводства:

– привлечение инвесторов для расширения площадей хмельников и увеличения объемов валовых сборов хмеля;

– разработка мер государственной поддержки для стимулирования развития глубокой переработки хмеля в регионе;

– доведение площади хмельников в плодоносящем возрасте до 2 000 га к 2032 году, что позволит собрать 3,7 тыс. тонн хмеля;

9 – развитие агротуризма в приоритетных муниципальных округах региона.

Общие показатели развития сельского хозяйства в Чувашской Республике до 2030 года, которые будут достигнуты при условии реализации указанных выше мероприятий, приведены в Приложении 5.

VI. Приоритетные направления развития АПК Чувашской Республики

1. Растениеводство

Достижению стратегических задач региона в отрасли растениеводства в перспективном периоде будет способствовать реализация следующих направлений:

– развитие импортозамещающих производств в сельском хозяйстве, включая выращивание зерновых, овощеводство (в том числе выращивание картофеля), хмелеводство и ягодоводство на основе ресурсосберегающих земледельческих технологий и использования высокопродуктивного отечественного посевного материала;

– возделывание новых культур, способных повысить эффективность сельскохозяйственного производства и заполнить возникающие рыночные ниши, в том числе высокомаржинальных культур (горчица, рапс, соя). При этом акцент должен быть сделан на продукции, востребованной на рынке, ценной с точки зрения экологического благополучия;

– экологически регламентированное использование в сельскохозяйственном производстве земельных, водных и других возобновляемых природных ресурсов, а также повышение плодородия почв до оптимального уровня;

– развитие науки и инновационной деятельности, модернизация материально–технической и технологической базы АПК, в том числе развитие отечественной селекции и семеноводства;

– поддержка элитного семеноводства сельскохозяйственных товаропроизводителей республики;

– комплексное развитие отрасли хмелеводства;

– комплексное развитие производства лука – севка;

– строительство новых, реконструкция и модернизация действующих хранилищ зерна, картофеля, овощей и фруктов на основе инновационных технологий и современного оборудования, оснащение их технологическим и холодильным оборудованием;

– повышение производительности труда в АПК за счет внедрения интенсивных технологий, базирующихся на новом поколении тракторов и сельскохозяйственных машин, увеличения объема вносимых минеральных удобрений, выполнения работ по защите растений от вредителей и болезней, перехода на посев перспективных высокоурожайных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.

2. Животноводство

Достижению стратегических задач региона в отрасли животноводства в перспективном периоде будет способствовать реализация следующих направлений:

– наращивание объемов производства мяса, молока за счет улучшения генетического потенциала животных, сохранения государственной поддержки племенных организаций, создания благоприятных условий для привлечения инвестиций в указанную сферу деятельности, внедрения энергосберегающих технологий;

– ежегодное увеличение скотомест, в том числе в среднесрочной перспективе;

– перевод системы животноводства на интенсивные формы производства:

а) в молочном животноводстве: улучшение качества основных кормов, круглогодовое использование полносмешанных рационов в кормлении скота всех возрастов, обеспечение животных достаточным количеством протеиновых (жмыхи и шроты) и энергонасыщенных (зерно кукурузы, пшеницы, ячменя) концентрированных, а также минеральных кормов, использование в работе специалистов программ по кормлению и менеджменту стада;

б) дифференцированное кормление (кормление в зависимости от возраста, физиологического состояния и продуктивности) для всех видов сельскохозяйственных животных;

в) модернизацию всех технологических процессов;

г) систематическое проведение ветеринарно-профилактических и лечебных работ по борьбе с болезнями животных с использованием современных методов профилактики и способов лечения сельскохозяйственных животных.

д) создание специализированных хозяйств по выращиванию и откорму мясных пород скота, путем приобретения телок и быков-производителей мясных пород скота, их дальнейшего разведения и последующего производства высококачественной говядины;

е) увеличение производства продуктов животноводства за счет увеличения поголовья и роста продуктивности скота;

ж) развитие птицеводства (яичное, мясное);

– развитие аквакультуры (рыбоводства), что позволит расширить доступность для населения различных видов рыб, сохранить привлекательность товарного рыбоводства для инвесторов, повысить эффективность использования водных биологических ресурсов за счет расширения фонда используемых водных объектов.

3. Пищевая промышленность

Достижению стратегических задач региона в сфере пищевой промышленности в перспективном периоде будет способствовать реализация следующих направлений:

– основные приоритетные направления развития – молочное, переработка мяса, хлебопекарное, производство напитков и соков;

– внедрение кластерного подхода, что позволит достичь качественного роста показателей в агропромышленной сфере в целом, сконцентрировав внимание на глубокой переработке продукции растениеводства и животноводства;

– поддержание стабильности обеспечения населения качественными продовольственными товарами, развитие рынка экологически безопасных продуктов и технологий, способствующих повышению конкурентоспособности продукции, развитие рынка сбыта;

– увеличение использования мощностей перерабатывающей промышленности с учетом растущих сырьевых ресурсов;

– реализация проектов, направленных на глубокую переработку зерна, картофеля, мяса, молока, что позволит переработать больший объем сырья, произвести новую продукцию и отправить ее на экспорт;

– расширение действующих мощностей по первичной и внедрение мощностей по глубокой переработке хмеля;

– расширение производственной линейки пищевых продуктов сельскохозяйственной продукции;

– создание и развитие оптово–распределительного центра с эффективными энергосберегающими технологиями, с узкоспециализированными складами, хранилищами, максимально приближенными к производителям и имеющими небольшие мощности для хранения, переработки и фасовки продукции, с участием фермеров и кооперативов на условиях ГЧП;

– развитие кооперации в сфере производства и реализации сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;

– оказание мер государственной поддержки на реализацию инвестиционных проектов по глубокой переработке;

– оказание информационно–консультационного сопровождения хозяйствующих субъектов агропромышленного комплекса, реализующих проекты в сфере глубокой переработки.

4. Устойчивое развитие сельских территорий

Достижению стратегических задач региона по устойчивому развитию сельских территорий в перспективном периоде будет способствовать обеспечение стабилизации численности сельского населения за счет:

– создания новых рабочих мест;

– создания комфортных условий для проживания путем решения задач комплексного обустройства объектами социальной и инженерной инфраструктуры сельских поселений;

– удовлетворения потребностей сельского населения в благоустроенном жилье, в том числе молодых семей и молодых специалистов, задействованных в реализации инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе;

– развитие агротуризма, в том числе разработка маршрутной карты, мер государственной поддержки по развитию данного направления в регионе.

5. Кооперация

Достижению стратегических задач региона в части развития сельскохозяйственной кооперации в перспективном периоде будет способствовать реализация следующих направлений:

– вовлечение граждан, проживающих на селе в малое и среднее предпринимательство через реализацию дополнительных мероприятий по грантовой поддержке крестьянских (фермерских) хозяйств и субсидированию личных подсобных хозяйств;

– развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов путем предоставления субсидий и грантов сельскохозяйственным потребительским кооперативам, а также путем государственной поддержки личных подсобных хозяйств через субсидирование;

– консультационная и методологическая поддержка субъектам малого и среднего предпринимательства Чувашской Республики, оказываемая центром компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров.

6. Увеличение объемов межрегиональной торговли и экспорта продукции АПК

Достижению стратегических задач региона в части увеличения объемов межрегиональной торговли и экспорта продукции АПК в перспективном периоде будет способствовать реализация следующих направлений:

– оказание информационно–консультационного сопровождения субъектам агропромышленного комплекса Чувашской Республики в продвижении продукции местного производства на межрегиональном и внешнем рынках;

– широкое вовлечение субъектов агропромышленного комплекса Чувашской Республики, в том числе представителей МСП, в межрегиональную торговлю и экспортную деятельность;

– диверсификация межрегиональной торговли и экспорта за счет расширения ассортимента продукции и географии поставок;

– развитие и модернизация транспортной инфраструктуры, в том числе в рамках реализации проекта по созданию торгово–логистической инфраструктуры в странах Ближнего Востока и Индии.

7. Кадровое обеспечение

Достижению стратегических задач региона в части кадровой обеспеченности агропромышленного комплекса в перспективном периоде будет способствовать реализация следующих направлений:

– оказание содействия в подготовке и переподготовке кадров и повышении квалификации работников агропромышленного комплекса со средним профессиональным образованием;

– продолжение реализации комплексного подхода по развитию непрерывной системы аграрного образования «детский сад – школа – сельскохозяйственный техникум – аграрный вуз»;

– создание ведущей аграрной профессиональной организации регионального уровня, реализующей интегрированные программы различного уровня;

– содействие в организации эффективного сетевого взаимодействия в системе профессионального образования между работодателями АПК региона и учреждениями агарного образования;

– развитие сельских территорий с целью создания комфортных условия проживания для привлечения молодых специалистов.

Планируется участие в реализации Федерального проекта Минобрнауки России «Создание инновационной образовательной среды (кампусов)» по направлениям импортозамещения в агропромышленном комплексе.

Это является стратегическим проектом национального уровня, направленным на развитие образовательной инфраструктуры и подготовку высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса на перспективу.

8. Цифровизация АПК

Достижению стратегических задач региона в сфере цифровизации агропромышленного комплекса в перспективном периоде будет способствовать реализация следующих направлений:

– поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей, внедряющих высокие технологии и роботизацию процессов производства;

– оказание содействия субъектам АПК в переходе к Agriculture 4.0, посредством внедрения инновационных технологий, включая датчики, массивы данных и способы их обработки с использованием элементов искусственного интеллекта, машинное обучение, а также средства механизации и автоматизации производства, и пр., что позволит повысить урожайность, сэкономить время для принятия эффективного решения на основе объективных данных и обеспечить решение задач по продовольственной безопасности;

– организация системы подготовки профильных ИТ-специалистов для работы в агропромышленном комплексе региона;

– оказание содействия в обучении руководителей и специалистов в сфере АПК, непосредственно связанных с внедрением в практическую деятельность предприятий цифровых технологий, и повышении квалификации на постоянной основе.

9. Техническое и технологическое перевооружение

Достижению стратегических задач региона в сфере технического перевооружения агропромышленного комплекса в перспективном периоде будет способствовать реализация следующих направлений:

– реализация мероприятий по обновлению парка сельскохозяйственной техники;

– приобретение энергонасыщенной сельскохозяйственной техники;

– субсидирование части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на приобретение сельскохозяйственной техники, технологий и техники для глубокой переработки продукции;

– разработка системы грантовой поддержки проектов научных коллективов по реализации проектов в АПК.

10. Отраслевые финансы

Достижению стратегических задач региона по повышению финансовой устойчивости и инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса будет способствовать реализация следующих направлений:

– повышение уровня рентабельности в агропромышленном комплексе;

– реализация механизма льготного краткосрочного и инвестиционного кредитования хозяйствующих субъектов агропромышленного комплекса;

– контроль и поддержка инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе на каждом из этапов жизненного цикла реализации проекта;

– поддержка реализации приоритетных инвестиционных проектов АПК, в том числе направленных на внедрение новых технологий и инновационных решений; внедрение, модернизацию и расширение мощностей по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья;

– расширение практики использования различных инструментов финансирования инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе на основе ГЧП;

– информационная и консультационная поддержка инвестиционных проектов на всех стадиях реализации.

11. Внедрение принципов устойчивого развития, ESG (экология, социальное развитие и управление)

Достижению стратегических задач региона в сфере устойчивого развития, ESG-повестки агропромышленного комплекса в перспективном периоде будет способствовать реализация следующих направлений:

В части охраны окружающей среды:

– переход на принципы наилучших доступных технологий (НДТ) при производстве сельскохозяйственной продукции (справочники НДТ № 41–45);

– внедрение наилучших практик переработки отходов животноводства с учетом требований Федерального закона от 14 июля 2022 г. № 248–ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– внедрение наилучших практик переработки отходов растениеводства;

– внедрение наилучших практик снижения загрязнения почв, воды и воздуха при ведении растениеводства в результате применения удобрений и пестицидов;

– внедрение практики формирования публичной нефинансовой отчетности (ESG–отчетности) для крупных компаний отрасли АПК в регионе с учетом ориентиров, предусмотренных в Распоряжении Правительства РФ от 05.05.2017 №876–р «О Концепции развития публичной нефинансовой отчетности и плане мероприятий по ее реализации», а также подготовки соответствующего федерального закона;

– систематизация учета выбросов, сбросов, отходов на предприятиях сельского хозяйства в целях исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС);

– систематизация учета выбросов парниковых газов (СО2) на предприятиях сельского хозяйства с учетом требований Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 296–ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов»;

В части социальной ответственности:

– развитие навыков и компетенций работников сельского хозяйства;

– предоставление достойной оплаты труда работникам сельского хозяйства;

– улучшению условий и охраны труда работникам сельского хозяйства;

– обеспечение добровольным медицинским страхованием работников сельского хозяйства;

В части управления агропромышленным комплексом:

– внедрение механизмов управления рисками, в т.ч. за счет повышения компетенций, страхования, внедрения современных технологий;

– внедрение механизмов корпоративного управления;

– противодействие коррупции;

– развитие финансовой грамотности, финансовой и налоговой культуры в органах управления агропромышленным комплексом.

VII. целевые показатели развития АПК Чувашской Республики до 2030 года

При разработке целевых показателей АПК Чувашской Республики до 2030 года были рассчитаны три сценария развития агропромышленного комплекса региона:

– базовый сценарий – при расчете базового сценария был применен фиксированный коэффициент развития отрасли для достижения целевых показателей при условии сохранения сложившихся темпов развития агропромышленного комплекса Чувашской республики за период 2018–2023 гг. Целевые показатели были спрогнозированы при помощи CAGR с экстраполяцией значений до 2030 года;

– пессимистический сценарий – при расчете пессимистического сценария был применен поправочный коэффициент замедления темпов развития агропромышленного комплекса Чувашской республики за период 2018–2023 гг. с экстраполяцией значений до 2030 года;

– оптимистический сценарий (ускоренное развитие) – при расчете оптимистического сценария был применен поправочный коэффициент увеличения темпов развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики за период 2018–2023 гг. с экстраполяцией значений до 2030 года.

Целевые показатели стратегии развития АПК в Чувашской Республике до 2030 года базового, пессимистического и оптимистического сценариев приведены в Приложении 6.

Также при разработке целевых показателей АПК Чувашской Республики до 2030 года были учтены макроэкономические индикаторы среднесрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2025–2027 годы, основанные на сценарных условиях Минэкономразвития РФ (Приложение 7).

VIII. Механизмы реализации Стратегии

1. Сроки и этапы реализации

Достижение целей и задач, предусмотренных Стратегией развития АПК Чувашской Республики предполагается осуществлять в один этап в период 2025–2030 гг.

В указанный период будет реализовываться разработанный комплекс мероприятий, направленный на устранение проблем, сдерживающих развитие агропромышленного комплекса республики, что позволит обеспечить устойчивое развитие АПК региона на основе наращивания ресурсного потенциала и использования конкурентных преимуществ Чувашской Республики, а также реализации инвестиционных проектов в сфере АПК.

В Приложении 8 представлен план реализации мероприятий Стратегии.

2. Оценка необходимых финансовых ресурсов

Финансирование реализации Стратегии будет осуществляться за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики и местных бюджетов, а также внебюджетных источников с учетом возможностей бюджетной системы и государственных внебюджетных фондов.

Реализация Стратегии будет способствовать привлечению инвестиций в агропромышленный комплекс республики, в том числе в рамках реализации инвестиционных проектов по строительству, модернизации и обновлению производства.

Перечень инвестиционных проектов в сфере АПК, планируемых к реализации в период 2025–2030 гг. в Чувашской Республике, приведен в Приложении 9.

При определении объема финансового обеспечения Стратегии предусматривается выполнение следующих условий:

– для базового сценария – сохранение действующего уровня финансовой поддержки агропромышленного комплекса;

– для пессимистического сценария – снижение действующего уровня финансовой поддержки агропромышленного комплекса с коэффициентом не более 0,8;

– для оптимистического сценария – увеличение действующего уровня финансовой поддержки агропромышленного комплекса с коэффициентом не менее 1,2.

Учитывая изложенное, минимальный объем финансового обеспечения с учетом индекса дефлятора (без учета привлечения внебюджетных инвестиций) составит:

– для базового сценария – не менее 50,50 млрд руб.;

– для пессимистического сценария – не менее 40,40 млрд руб.;

– для оптимистического сценария – не менее 60,60 млрд руб.

Конкретизация финансовых ресурсов по направлениям реализации Стратегии будет осуществляться в рамках государственных программ Чувашской Республики.

Инструментами финансового обеспечения Стратегии выступают следующие государственные программы Чувашской Республики:

– Государственная программа Чувашской Республики «Комплексное развитие сельских территорий Чувашской Республики»;

– Государственная программа Чувашской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Чувашской Республики»;

– Государственная программа Чувашской Республики «Экономическое развитие Чувашской Республики»;

– Государственная программа Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности»;

– Инвестиционная декларация Чувашской Республики.

3. Мониторинг и контроль реализации

Управление реализацией Стратегии осуществляет Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики, ключевые полномочия которого включают:

– определение механизмов и порядка осуществления мероприятий по реализации Стратегии;

– определение и согласование объемов финансирования реализации Стратегии на очередной финансовый год, трехлетний бюджетный период и весь период реализации Стратегии;

– координацию исполнения мероприятий по реализации Стратегии;

– мониторинг реализации Стратегии;

– подготовку ежегодного доклада о ходе реализации Стратегии и корректировок реализации (актуализацию), в случае необходимости.

Корректировка Стратегии осуществляется по мере необходимости и обеспечивается в зависимости от изменения факторов, оказывающих влияние на реализацию мероприятий Стратегии, достижения поставленных целей и задач развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики на период до 2030 года.

Мониторинг реализации Стратегии осуществляется Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики на основании Плана мероприятий, утвержденного Минсельхозом Чувашии на очередной финансовый год, и целевых показателей развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики совместно с региональными органами исполнительной власти в соответствии с их компетенцией.

Ежегодный доклад о ходе реализации Стратегии представляется в установленном порядке Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики до 1 мая года, следующего за отчетным, в Кабинет Министров Чувашской Республики, а также подлежит обсуждению на заседаниях Коллегии Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики.

Информирование общественности о ходе реализации Стратегии осуществляется путем размещения доклада на сайте Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» с возможностью получения обратной связи от пользователей сайта.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень нормативных правовых актов, создающих основу для разработки стратегии развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики

1. Долгосрочное и перспективное стратегическое планирование

1.1. Федеральное законодательство:

– Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2022 г. № 2567–р);

– Стратегическое направление в области цифровой трансформации отраслей агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2023 г. № 3309–р);

– Стратегия развития производства органической продукции в Российской Федерации до 2030 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2023 г. № 1788–р);

– Стратегия устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2015 г. № 151–р);

– Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 августа 2019 г. № 1796–р);

– Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207–р).

1.2. Региональное законодательство:

– Стратегия социально–экономического развития Чувашской Республики до 2035 года (утв. Законом Чувашской Республики от 26 ноября 2020 г. № 102);

– План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года (утв. Распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 мая 2021 г. № 428–р);

– Стратегия приоритетного развития животноводства в Чувашской Республике до 2025 года (утв. распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 3 июля 2023 г. № 708–р);

– Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике (утв. распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 августа 2021 г. № 739–р);

– План мероприятий в области цифровой трансформации агропромышленного комплекса Чувашской Республики на период 2023–2024 годов (утв. приказом Минсельхоза Чувашской Республики от 6 апреля 2023 г. № 87);

– Стратегия развития малого и среднего предпринимательства в Чувашской Республике на период до 2030 года (утв. постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 октября 2016 г. № 425);

– Стратегия развития АПК Чувашской Республики на период 2020–2024 годов и план мероприятий по ее реализации (утв. Приказом Минсельхоза Чувашской Республики от 25 июня 2020 г.).

2. Обеспечение продовольственной безопасности

2.1. Федеральное законодательство:

– Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации (утв. Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120) и План мероприятий по реализации положений Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1516–р);

2.2. Региональное законодательство:

– Концепция устойчивого развития Чувашской Республики (утв. распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 марта 2023 г. № 231–р);

– Концепция развития оптовых продовольственных рынков на территории Чувашской Республики и План мероприятий («дорожная карта») по развитию оптовых продовольственных рынков на территории Чувашской Республики (утв. распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 июля 2022 г. № 672–р);

3. Реализация национальных и региональных проектов (мероприятий) и их финансовое обеспечение

3.1. Федеральное законодательство:

– Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717);

– Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017–2030 годы (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996);

– Государственная программа Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 696);

3.2. Региональное законодательство:

– Индивидуальная программа социально–экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 апреля 2020 г. № 865–р);

– Государственная программа Чувашской Республики «Комплексное развитие сельских территорий Чувашской Республики» (утв. Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 декабря 2019 г. № 606);

– Государственная программа Чувашской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Чувашской Республики» (утв. Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 октября 2018 г. № 433);

– Государственная программа Чувашской Республики «Экономическое развитие Чувашской Республики» (утв. Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 5 декабря 2018 г. № 4960);

– Государственная программа Чувашской Республики «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и обеспечение экологической безопасности» (утв. Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 18 декабря 2018 г. № 525);

– Инвестиционная декларация Чувашской Республики (утв. распоряжением Главы Чувашской Республики от 27 мая 2022 г. № 297–рг).

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Прогнозные значения целевых показателей за 2025–2030 годы

2.1. Растениеводство

|  | Хозяйства всех категорий  2023 | прогноз | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Зерновые и зернобобовые культуры | | | | | | | | |
| Общая площадь, тыс. га, | 297,7 | 288,9 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 968,6 | 863,1 | 928,0 | 960,3 | 972,4 | 981,6 | 999,6 | 1009 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 34,2 | 30,0 | 32,0 | 33,0 | 33,3 | 33,5 | 34,0 | 34,2 |
| Картофель | | | | | | | | |
| Общая площадь, тыс. га, | 17,7 | 17,2 | 17,4 | 17,5 | 17,54 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 338,1 | 325,2 | 334,1 | 337,8 | 338,9 | 340,0 | 340,7 | 340,8 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 191,1 | 191,3 | 192,0 | 193,0 | 193,2 | 193,5 | 193,6 | 193,7 |
| Овощи открытого и закрытого грунта |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Общая площадь, тыс. га, | 3,4 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 147,1 | 116,4 | 123,7 | 127,3 | 131,0 | 134,6 | 138,2 | 147,1 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 432, | 362,0 | 362,5 | 363,0 | 363,8 | 363,9 | 364,8 | 377,2 |
| Масличные культуры | | | | | | | | |
| Общая площадь, тыс. га, | 27,2 | 43,2 | 43,4 | 43,44 | 43,5 | 43,52 | 42,55 | 43,5 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 37,4 | 60,5 | 60,76 | 60,8 | 60,9 | 61,0 | 61,1 | 61,2 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 13,8 | 13,83 | 13,84 | 13,9 | 13,91 | 13,92 | 13,93 | 13,94 |
| Сахарная свекла | | | | | | | | |
| Общая площадь, тыс. га, | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,44 | 1,5 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 31,4 | 31,5 | 34,65 | 37,92 | 41,08 | 44,24 | 45,5 | 47,8 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 314,4 | 315,0 | 315,1 | 316,0 | 316,1 | 316,2 | 316,3 | 318,7 |
| Бахчевые продовольственные культуры | | | | | | | | |
| Общая площадь, тыс. га, | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 0,1 | 0,1 | 0,24 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 | 0,244 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 123,9 | 120,0 | 120,1 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 | 122,0 |
| Подсолнечник | | | | | | | | |
| Общая площадь, тыс. га, | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,5 | 5,8 | 6,7 | 7,9 | 8,88 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 9,5 | 7,7 | 7,9 | 8,3 | 8,7 | 10,1 | 11,9 | 13,2 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 18,0 | 14,9 | 14,9 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Плодово-ягодные насаждения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Общая площадь, тыс. га, в т.ч. | 3,16 | 3,26 | 3,35 | 3,45 | 3,56 | 3,66 | 3,77 | 3,89 |
| площадь в плодоносящем возрасте | 2,65 | 2,73 | 2,81 | 2,90 | 2,98 | 3,07 | 3,17 | 3,26 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 40,69 | 41,91 | 43,17 | 44,46 | 45,79 | 47,17 | 48,58 | 50,04 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 159,5 | 164,3 | 169,2 | 174,3 | 179,5 | 184,9 | 190,5 | 196,2 |
| Семечковые культуры | | | | | | | | |
| Общая площадь, тыс. га, в т.ч. | 1,29 | 1,33 | 1,37 | 1,41 | 1,46 | 1,50 | 1,54 | 1,59 |
| площадь в плодоносящем возрасте | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,20 | 1,24 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 23,56 | 24,27 | 24,99 | 25,74 | 26,52 | 27,31 | 28,13 | 28,97 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 259,6 | 267,4 | 275,4 | 283,7 | 292,2 | 300,9 | 310,0 | 319,3 |
| Косточковые культуры |  | | | | | | | |
| Общая площадь, тыс. га, в т.ч. | 0,88 | 0,91 | 0,94 | 0,96 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 |
| площадь в плодоносящем возрасте | 0,83 | 0,85 | 0,88 | 0,90 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,02 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 7,57 | 7,80 | 8,03 | 8,27 | 8,52 | 8,78 | 9,04 | 9,31 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 91,8 | 94,6 | 97,4 | 100,3 | 103,3 | 106,4 | 109,6 | 112,9 |
| Ягодники | | | | | | | | |
| Общая площадь, тыс. га, в т.ч. | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,08 | 1,11 | 1,14 | 1,17 | 1,21 |
| площадь в плодоносящем возрасте | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,98 | 1,01 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 9,53 | 9,82 | 10,11 | 10,42 | 10,73 | 11,05 | 11,38 | 11,72 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 117,2 | 120,7 | 124,3 | 128,1 | 131,9 | 135,9 | 139,9 | 144,1 |
| Ягодники на обособленной площади | | | | | | | | |
| Общая площадь, тыс. га | 0,98 | 1,01 | 1,04 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,20 |
| Хмель | | | | | | | | |
| Общая площадь, га, в т.ч. | 182,0 | 206,8 | 217,9 | 307,6 | 534,7 | 776,4 | 1 121,0 | 1 507,2 |
| площадь в плодоносящем возрасте | 132,4 | 150 | 158 | 223 | 388 | 563 | 813 | 1093 |
| Валовой сбор, тыс. тонн | 0,189 | 0,216 | 0,292 | 0,413 | 0,718 | 1,042 | 1,504 | 2,022 |
| Урожайность, ц с 1 га убранной площади | 14,7 | 15,1 | 15,6 | 16,1 | 16,5 | 17,0 | 17,6 | 18,1 |
| Мелиорация |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реконструкция межхозяйственных оросительных систем федеральной собственности, га | х | х | х | 289 | 890 | 1 215 | 1 292 | 1 492 |
| Энергообеспеченность, л.с. на 100 га посевной площади | 163 | 165 | 167 | 176 | 186 | 195 | 205 | 215 |
| Доля элитных семян, % | х | х | 18 | 19 | 20,4 | 22 | 23,5 | 25 |

2.2. Животноводство

| Наименование показателя | Хозяйства всех категорий  2023 | прогноз | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Молоко, тыс. тонн | 478,6 | 489,8 | 504,5 | 514,5 | 524,3 | 534,5 | 550,0 | 561,2 |
| Шерсть, тыс. тонн | 0,382 | 0,371 | 0,374 | 0,378 | 0,379 | 0,383 | 0,389 | 0,415 |
| Яйца, млн шт. | 352,3 | 357,3 | 379,5 | 416 | 446,9 | 489,3 | 509,2 | 546,8 |
| Скот и птица на убой (в живом весе) тыс. тонн: | 116,8 | 113,1 | 128,82 | 154,76 | 164,31 | 174,31 | 182,81 | 191,11 |
| в том числе | | | | | | | | |
| крупный рогатый скот | 28,9 | 28,9 | 29,82 | 31,95 | 33,3 | 35,55 | 36,8 | 37,8 |
| свиньи | 27,5 | 27,5 | 28,3 | 29,1 | 30,6 | 31,8 | 32,6 | 33,3 |
| птица | 56,1 | 52,2 | 66 | 88,81 | 95,11 | 101,41 | 107,71 | 114,01 |
| овцы и козы | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,75 |
| прочие | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1 | 1,1 | 1,15 | 1,2 | 1,25 |

2.3. Племенное животноводство

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Годы | | | | | | |
| 2023 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Производство молока, тыс. тонн | 104,7 | 112 | 113,6 | 115,2 | 116,8 | 118,4 | 120 |
| Удой молока на 1 корову, кг | 8 391 | 8 500 | 8 606 | 8 714 | 8 823 | 8 933 | 9 050 |
| Поголовье КРС, голов | 29 797 | 32 300 | 32 655 | 33 015 | 33 378 | 33 745 | 34 000 |
| в том числе коров, голов | 12 914 | 13 650 | 13 882 | 14 118 | 14 358 | 14 602 | 15 000 |
| Доля племенных коров к поголовью коров в СХО, % | 47,0 | 48,7 | 49,9 | 51,2 | 52,4 | 53,8 | 55 |

2.4. Переработка

| Наименование показателя | Годы | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Мясо | | | | | | | |
| Произведено тыс., тонн | 118,8 | 122,32 | 127,45 | 131,7 | 136,8 | 140,7 | 144,2 |
| Ввезено, тыс. тонн | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | 36,6 |
| Вывезено, тыс. тонн | 41,8 | 41,8 | 41,8 | 41,8 | 41,8 | 41,8 | 41,8 |
| Переработано, тыс. тонн | 89,80 | 110 | 115 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| Мощности, тыс. тонн | 179,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 | 195,6 |
| Уровень использования среднегодовой производственной мощности, % | 50 | 56,24 | 58,79 | 59,82 | 60,33 | 60,84 | 61,35 |
| Молоко | | | | | | | |
| Произведено сырого молока, тыс., тонн | 478,6 | 504,5 | 514,5 | 524,3 | 534,5 | 550 | 561,2 |
| товарного | 382,4 | 403,6 | 411,6 | 419,44 | 427,6 | 440 | 448,96 |
| Ввезено, тыс. тонн | 197,9 | 197,9 | 197,9 | 197,9 | 197,9 | 197,9 | 197,9 |
| Вывезено, тыс. тонн | 188,9 | 188,9 | 188,9 | 188,9 | 188,9 | 188,9 | 188,9 |
| Переработано, тыс. тонн | 272,6 | 298,5 | 308,5 | 318,3 | 328,5 | 329 | 350 |
| Мощности, тыс. тонн | 299 | 329,4 | 329,4 | 335,8 | 335,8 | 335,8 | 351,8 |
| Уровень использования среднегодовой производственной мощности, % | 91,4 | 90,6 | 93,7 | 94,8 | 97,8 | 98,0 | 99,5 |
| Хлеб и хлебобулочные изделия | | | | | | | |
| Произведено, тыс. тонн | 63,157 | 64,5 | 64,5 | 64,5 | 64,5 | 64,5 | 64,5 |
| Ввезено, тыс. тонн | - | - | - | - | - | - | - |
| Вывезено, тыс. тонн | - | - | - | - | - | - | - |
| Переработано, тыс. тонн | - | - | - | - | - | - | - |
| Мощности, тыс. тонн | 176,70 | 194,70 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 | 194,7 |
| Уровень использования среднегодовой производственной мощности, % | 35,7 | 33,13 | 33,13 | 33,13 | 33,13 | 33,13 | 33,13 |
| Мука | | | | | | | |
| Произведено, тыс. тонн | 154,1 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 180 |
| Вывезено, тыс. тонн | 41,4 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 |
| Ввезено, тыс. тонн | 12,6 | 41,4 | 41,4 | 41,4 | 41,4 | 41,4 | 41,4 |
| Переработано, тыс. тонн | - | - | - | - | - | - | - |
| Мощности, тыс. тонн | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 209 |
| Уровень использования среднегодовой производственной мощности, % | 79,9 | 80,31 | 80,31 | 80,31 | 80,31 | 80,31 | 86,12 |

# ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Прогнозные показатели Чувашской Республики по развитию экспортного потенциала, тыс. долл. США

| Наименование | 2023 (факт) | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Чувашская Республика, всего** | **51 282,0** | **47 600,0** | **56 172,3** | **60 104,4** | **64 311,7** | **68 813** | **73 630,4** | **78 784,6** |
| 0207 Мясо птицы | 12 733,9 | 12 530,5 | 14 156,7 | 15 147,6 | 16 208,0 | 17 343 | 18 556,5 | 19 855,5 |
| 1905 Хлеб, мучные кондитерские изделия | 11 596,5 | 9 806,7 | 12 892,2 | 13 794,6 | 14 760,2 | 15 793 | 16 899,0 | 18 081,9 |
| 1806 Шоколад | 8 192,6 | 8 012,1 | 9 108,0 | 9 745,6 | 10 427,7 | 11 158 | 11 938,7 | 12 774,4 |
| 0901 Кофе | 5 476,1 | 4 880,4 | 6 087,9 | 6 514,1 | 6 970,1 | 7 458 | 7 980,0 | 8 538,6 |
| 1207 Семена и плоды пр. масличных культур | 3 363,1 | 2 723,9 | 3 738,9 | 4 000,6 | 4 280,6 | 4 580 | 4 900,9 | 5 244,0 |
| 1704 Кондитерские изделия из сахара | 2 837,3 | 2 647,9 | 3 154,3 | 3 375,1 | 3 611,3 | 3 864 | 4 134,6 | 4 424,1 |
| 1204 Семена льна | 2 299,3 | 2 029,0 | 2 556,2 | 2 735,1 | 2 926,6 | 3 131 | 3 350,7 | 3 585,2 |
| 2101 Экстракты, эссенции и концентраты кофе, чая | 924,4 | 960,4 | 1 027,7 | 1 099,6 | 1 176,6 | 1 259 | 1 347,1 | 1 441,4 |
| 0703 Лук репчатый, чеснок | 660,5 | 686,2 | 734,3 | 785,7 | 840,7 | 900 | 962,5 | 1 029,9 |
| 1214 Брюква, корнеплоды кормовые, сено | 446,2 | 463,6 | 496,1 | 530,8 | 567,9 | 608 | 650,2 | 695,8 |
| 1512 Масло подсолнечное | 349,9 | 363,5 | 388,9 | 416,2 | 445,3 | 476 | 509,8 | 545,5 |
| 2105 Мороженое | 318,1 | 330,5 | 353,6 | 378,4 | 404,9 | 433 | 463,5 | 496,0 |
| 1001 Пшеница и меслин | 310,5 | 322,6 | 345,1 | 369,3 | 395,2 | 423 | 452,4 | 484,1 |
| 0407 Яйца птиц | 234,2 | 243,3 | 260,3 | 278,6 | 298,1 | 319 | 341,2 | 365,1 |
| 2208 Крепкие спиртные напитки, л | 215,9 | 224,3 | 240,0 | 256,8 | 274,8 | 294 | 314,6 | 336,6 |
| 0105 Домашняя птица живая, шт. | 213,4 | 221,7 | 237,2 | 253,8 | 271,6 | 291 | 310,9 | 332,7 |
| 1209 Семена, плоды и споры для посева | 185,5 | 192,7 | 206,2 | 220,6 | 236,1 | 253 | 270,3 | 289,2 |
| 1101 Мука пшеничная или пшенично-ржаная | 169,7 | 176,4 | 188,7 | 201,9 | 216,0 | 231 | 247,4 | 264,7 |
| 2106 Пищевые продукты | 124,1 | 128,9 | 137,9 | 147,6 | 157,9 | 169 | 180,8 | 193,5 |
| 2302 Отруби, высевки, месятки | 108,4 | 112,6 | 120,5 | 128,9 | 137,9 | 148 | 157,9 | 168,9 |
| 0701 Картофель | 102,4 | 106,4 | 113,9 | 121,8 | 130,4 | 139 | 149,3 | 159,7 |
| 2309 Продукты для кормления животных | 79,4 | 82,5 | 88,3 | 94,4 | 101,0 | 108 | 115,7 | 123,8 |
| 0602 Пр. живые растения | 56,3 | 58,5 | 62,6 | 67,0 | 71,7 | 77 | 82,1 | 87,8 |
| 2202 Воды минеральные с добавлением сахара, л | 46,1 | 47,9 | 51,3 | 54,9 | 58,7 | 63 | 67,2 | 71,9 |
| 1515 Пр. раст. жиры, включая масло жожоба | 43,8 | 45,5 | 48,7 | 52,1 | 55,7 | 60 | 63,8 | 68,3 |
| 2203 Пиво солодовое, л | 40,3 | 41,8 | 44,8 | 47,9 | 51,2 | 55 | 58,7 | 62,8 |
| 1003 Ячмень | 40,1 | 41,6 | 44,6 | 47,7 | 51,0 | 55 | 58,4 | 62,5 |
| 2103 Продукты для приготовления соусов и готовые соусы | 32,9 | 34,1 | 36,5 | 39,1 | 41,8 | 45 | 47,9 | 51,2 |
| 0713 Овощи бобовые сушеные | 25,0 | 26,0 | 27,8 | 29,8 | 31,8 | 34 | 36,5 | 39,0 |
| 1107 Солод | 15,2 | 15,8 | 16,9 | 18,1 | 19,4 | 21 | 22,2 | 23,7 |
| 0401 Молоко и сливки, несгущенные | 12,3 | 12,8 | 13,7 | 14,7 | 15,7 | 17 | 18,0 | 19,2 |
| 1008 Гречиха, просо и семена канареечника | 5,8 | 6,0 | 6,4 | 6,9 | 7,4 | 8 | 8,5 | 9,0 |
| Прочие пищевые продукты | 23,0 | 23,9 | 25,6 | 27,4 | 29,3 | 31,3 | 33,5 | 35,9 |

# ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Перечень рисков и угроз, влияющих на развитие АПК Чувашской Республики

| Вид риска | Риск | Описание | Вид фактора | Вероятность | Последствия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Экономические риски | Сокращение сельского населения | Социальные угрозы, обусловленные снижением привлекательности сельского образа жизни и сокращением численности населения | Внутренний фактор | Вероятно | Умеренное |
| Низкая покупательская способность | Низкий уровень покупательной способности населения | Возможно | Умеренное |
| Дефицит финансирования | Недостаточность финансирования отечественной отраслевой науки и, как следствие, ограничения по осуществлению и расширению исследований | Возможно | Небольшое |
| Дефицит кадров | Недостаточная обеспеченность простыми и высококвалифицированными кадрами | Очень вероятно | Значительное |
| Деградация земель сельскохозяйственного назначения | Снижение плодородия почвы, распространение инвазивных видов растений | Возможно | Значительное |
| Технологические риски | Устаревание инфраструктуры | Неудовлетворительная динамика обновления логистической инфраструктуры | Возможно | Значительное |
| Дефицит технологий | Недостаточная обеспеченность оборудованием и запасными частями к нему, упаковочными материалами, а также отдельными компонентами (витамины, аминокислоты, минеральные вещества, семена и др.) | Очень вероятно | Существенное |
| Климатические и агроэкологические угрозы | Климатические риски | Изменение температуры, нормы осадков, возможности наводнений, пожаров и других экологических факторов | Маловероятно | Умеренное |
| Внешнеполитический риск | Зависимость от импорта | Зависимость от импорта семенного и генетического материала, оборудования и технологий, а также сырья (по отдельным направлениям) | Внешний фактор | Очень вероятно | Значительное |
| Зависимость от рынков сбыта | Географическая концентрация экспорта в страны Азиатско-Тихоокеанского региона продукции рыбохозяйственного комплекса | Крайне маловероятно | Небольшое |
| Торговые барьеры | Торговые барьеры, внедрение глобальными конкурентами инструментов ограничения доступа отечественной продукции на основные рынки сбыта | Очень вероятно | Значительное |
| Ветеринарные и фитосанитарные риски | Ветеринарные и ФС риски | Биологические угрозы, связанные с возникновением и распространением ранее не регистрировавшихся на территории Российской Федерации массовых заразных болезней животных, а также с распространением вредителей и болезней растений | Маловероятно | Умеренное |

# Приложение 5. Общие показатели развития сельского хозяйства в Чувашской Республике до 2030 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2030 год в % к 2024 году |
| Валовая продукция сельского хозяйства в фактически действующих ценах | тыс. руб. | 68 300 | 72 128,6 | 76 582,4 | 81 549,2 | 87 177,1 | 91 548,2 | 96 238,2 | 140,9 |
| *темп роста к предыдущему году* | *%* | 104 | 105,6 | 106,2 | 106,5 | 106,9 | 105 | 105,1 | х |
| Валовая продукция растениеводства в фактически действующих ценах | тыс. руб. | 37 685,0 | 39 797,8 | 42 255,2 | 44 995,6 | 48 100,9 | 50 512,7 | 53 100,5 | 140,9 |
| *темп роста к предыдущему году* | *%* | 104 | 105,6 | 106,2 | 106,5 | 106,9 | 105 | 105,1 | х |
| Валовая продукция животноводства в фактически действующих ценах | тыс. руб. | 30 615,0 | 32 330,9 | 34 327,3 | 36 553,6 | 39 076,2 | 41 035,5 | 43 137,8 | 140,9 |
| *темп роста к предыдущему году* | *%* | 104 | 105,6 | 106,2 | 106,5 | 106,9 | 105 | 105,1 | х |
| Сумма уплаченных налогов организациями АПК | тыс. руб. | 11 607 267 | 12 187 630 | 12 797 012 | 13 436 862 | 14 108 706 | 14 814 141 | 15 554 848 | 134,0 |
| Численность работников сельскохозяйственных организаций | человек | 8 558 | 8 566 | 8 575 | 8 583 | 8 592 | 8 600 | 8 609 | 100,6 |
| Среднемесячная заработная плата в сельхозорганизациях | рублей | 40 203 | 43 218 | 46 459 | 49 943 | 53 689 | 57 716 | 62 045 | 154,3 |
| Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий | % | 101,7 | 100,9 | 102,5 | 103 | 103,3 | 103,5 | 101,1 | 114,2 |
| Производство продукции сельского хозяйства на душу населения | тыс. руб./чел. | 58,5 | 62,4 | 66,8 | 71,8 | 77,2 | 81,5 | 86,1 | 147,2 |

# Приложение 6. Целевые показатели стратегии развития АПК в Чувашской Республике до 2030 года

| Цель | Наименование показатели (индикатора) | Ед. изм. | 2025 | 2030 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I. Базовый сценарий | | | | |
| 1. Обеспечение продовольственной безопасности Республики | * 1. Индекс производства по виду деятельности «Производство пищевых продуктов» | % | 100,54 | 100,54 |
| * 1. Индекс производства по виду деятельности «Производство напитков» | % | 104,40 | 106,89 |
| * 1. Урожайность зерновых с одного гектара | ц/га | 33,5 | 34,2 |
| * 1. Надой молока на 1 корову | кг | 7 197 | 9 050 |
| * 1. Доля племенного скота | % | 50% | 57% |
| 1. Увеличение произведенной добавленной стоимости АПК Республики | * 1. Внесение минеральных удобрений в пересчете на 100 процентов питательных веществ | тыс. тонн | 28,9 | 32,25 |
| * 1. Внесение минеральных удобрений на 1 гектар посева сельскохозяйственных культур в пересчете на 100 процентов питательных веществ | кг | 62 | 75 |
| * 1. Площадь, удобренная минеральными удобрениями | тыс. га | 230 | 245 |
| * 1. Внесение органических удобрений на 1 гектар посева сельскохозяйственных культур | тонн | 2,85 | 2,95 |
| * 1. Площадь, удобренная органическими удобрениями | тыс. га | 230 | 245 |
| * 1. Внесение известняковой муки и других известковых материалов | тыс. тонн | 60 | 120 |
| * 1. Площадь проведения известкования кислых почв | тыс. га | 10 | 20 |
| * 1. Оборот организаций (без субъектов малого предпринимательства, бюджетных организаций, банков, страховых и прочих финансово-кредитных организаций) по виду деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» | млн руб. | 14 015,6 | 18 992,8 |
| * 1. Энергообеспеченность | л.с. на 100 га на посевной площади | 167 | 215 |
| * 1. Доля посевов элитных семян | % | 18 | 25 |
| * 1. Доля посевов отечественных семян, % | % | 75 | 75 |
| 1. Увеличение объема инвестиций в агропромышленном комплексе | * 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» | млн руб. | 6 157,6 | 15 914,9 (нарастающим итогом с 2025 года) |
| * 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду деятельности «Производство пищевых продуктов» |
| 1. Увеличение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса Республики | * 1. Экспорт продукции АПК Республики | млн долл. США | 51,28 | 76,92 |
| 1. Сохранение доли сельского населения в общей численности населения Республики | * 1. Численность сельского населения Республики | тыс. чел. | 418,7 | 418,7 |
| * 1. Доля сельского населения в общей численности населения Республики | % | 35,6 | 35,6 |
| * 1. Среднемесячные располагаемые ресурсы сельского и городского домохозяйств на члена домохозяйства | руб. | 21 917 | 25 970 |
| * 1. Соотношение среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств на члена домохозяйства | % | 79,58 | 79,58 |
| * 1. Доля площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, обустроенных водопроводом | % | 47,10 | 52,68 |
| * 1. Доля площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, обустроенных водоотведением (канализацией) | % | 37,60 | 42,54 |
| * 1. Доля площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, обустроенных отоплением | % | 93,41 | 94,36 |
| * 1. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу по виду деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» | руб. | 48 843 | 65 582 |
| * 1. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу по виду деятельности «Производство пищевых продуктов» | руб. | 50 838 | 66 124 |
| * 1. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу по виду деятельности «Производство напитков» | руб. | 57 824 | 72 263 |
| 1. Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения Республики | * 1. Площадь земель сельскохозяйственного назначения Республики | тыс га | 1 005,0 | 1 000 |
| * 1. Площадь необрабатываемых земель сельскохозяйственного назначения | тыс га | 7,8 | 1,8 |
| * 1. Площадь вовлеченных в оборот необрабатываемых земель сельскохозяйственного назначения | тыс га | 4,4 | 4,4 |
| * 1. Реконструкция межхозяйственных оросительных систем федеральной собственности (нарастающим итогом) | тыс. га | 0,19 | 1,492 |
| 1. Отраслевая специализация региона в отрасли хмелеводства | * 1. Площадь под сортовыми насаждениями хмеля (в плодоносящем возрасте) | га | 158 | 1 093 |
| * 1. Валовый сбор товарного хмеля | тонн | 292,3 | 2 022 |
| * 1. Интродукция сортов хмеля зарубежной селекции с высокими качественными характеристиками | ед. | 2 | 8 |
| II. Пессимистический сценарий | | | | |
| 1. Обеспечение продовольственной безопасности Республики | * 1. Индекс производства по виду деятельности «Производство пищевых продуктов» | % | 100,54 | 100,5 |
| * 1. Индекс производства по виду деятельности «Производство напитков» | % | 104,4 | 105,6 |
| * 1. Урожайность зерновых с одного гектара | ц/га | 33,5 | 33,9 |
| * 1. Надой молока на 1 корову | кг | 7 197 | 8 009 |
| * 1. Доля племенного скота | % | 50 | 55 |
| 1. Увеличение произведенной добавленной стоимости АПК Республики | * 1. Внесение минеральных удобрений в пересчете на 100 процентов питательных веществ | тыс. тонн | 28,9 | 31 |
| * 1. Внесение минеральных удобрений на 1 гектар посева сельскохозяйственных культур в пересчете на 100 процентов питательных веществ | кг | 62 | 72 |
| * 1. Площадь, удобренная минеральными удобрениями | тыс. га | 230 | 240 |
| * 1. Внесение органических удобрений на 1 гектар посева сельскохозяйственных культур | тонн | 2,85 | 2,9 |
| * 1. Площадь, удобренная органическими удобрениями | тыс. га | 230 | 240 |
| * 1. Внесение известняковой муки и других известковых материалов | тыс. тонн | 60 | 90 |
| * 1. Площадь проведения известкования кислых почв | тыс. га | 10 | 15 |
| * 1. Оборот организаций (без субъектов малого предпринимательства, бюджетных организаций, банков, страховых и прочих финансово-кредитных организаций) по виду деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» | млн руб. | 14 015,6 | 16 504,2 |
| * 1. Энергообеспеченность | л.с. на 100 га на посевной площади | 167 | 180 |
| * 1. Доля посевов элитных семян | % | 18 | 20 |
| * 1. Доля посевов отечественных семян | % | 73 | 74 |
| 1. Увеличение объема инвестиций в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах | * 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» | млн руб. | 6 157,6 | 14 323,4 (нарастающим итогом с 2025 года) |
| * 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду деятельности «Производство пищевых продуктов» |
| 1. Увеличение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса Республики | * 1. Экспорт продукции АПК Республики | млн долл. США | 51,28 | 64,1 |
| 1. Сохранение доли сельского населения в общей численности населения Республики | * 1. Численность сельского населения Республики | тыс. чел. | 418,7 | 406,1 |
| * 1. Доля сельского населения в общей численности населения Республики | % | 35,6 | 34,5 |
| * 1. Среднемесячные располагаемые ресурсы сельского и городского домохозяйств на члена домохозяйства | руб. | 21 917 | 23 780 |
| * 1. Соотношение среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств на члена домохозяйства | % | 79,58 | 79,58 |
| * 1. Доля площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, обустроенных водопроводом | % | 47,1 | 49,9 |
| * 1. Доля площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, обустроенных водоотведением (канализацией) | % | 37,6 | 40,1 |
| * 1. Доля площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, обустроенных отоплением | % | 93,41 | 93,9 |
| * 1. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу по виду деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» | руб. | 48 843 | 57 213 |
| * 1. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу по виду деятельности «Производство пищевых продуктов» | руб. | 50 838 | 58 481 |
| * 1. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу по виду деятельности «Производство напитков» | руб. | 57 824 | 65 044 |
| 1. Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения Республики | * 1. Площадь земель сельскохозяйственного назначения Республики | тыс. га | 1 005,0 | 1000 |
| * 1. Площадь необрабатываемых земель сельскохозяйственного назначения | тыс. га | 7,8 | 1,8 |
| * 1. Площадь вовлеченных в оборот необрабатываемых земель сельскохозяйственного назначения | тыс. га | 4 | 4,88 |
| * 1. Реконструкция межхозяйственных оросительных систем федеральной собственности (нарастающим итогом) | тыс. га | 0,19 | 1,2 |
| 1. Отраслевая специализация региона в отрасли хмелеводства | * 1. Площадь под сортовыми насаждениями хмеля (в плодоносящем возрасте) | га | 158 | 874 |
| * 1. Валовый сбор товарного хмеля | тонн | 292,3 | 1 616,9 |
| * 1. Интродукция сортов хмеля зарубежной селекции с высокими качественными характеристиками | ед. | 2 | 6 |
| III. Оптимистический сценарий / ускоренное развитие | | | | |
| 1. Обеспечение продовольственной безопасности Республики | * 1. Индекс производства по виду деятельности «Производство пищевых продуктов» | % | 100,54 | 100,54 |
| * 1. Индекс производства по виду деятельности «Производство напитков» | % | 104,4 | 108,1 |
| * 1. Урожайность зерновых с одного гектара | ц/га | 33,5 | 34,6 |
| * 1. Надой молока на 1 корову | кг | 7 197 | 9 632 |
| * 1. Доля племенного скота | % | 50 | 60 |
| 1. Увеличение произведенной добавленной стоимости АПК Республики | * 1. Внесение минеральных удобрений в пересчете на 100 процентов питательных веществ | тыс. тонн | 28,9 | 33,5 |
| * 1. Внесение минеральных удобрений на 1 гектар посева сельскохозяйственных культур в пересчете на 100 процентов питательных веществ | кг | 62 | 77 |
| * 1. Площадь, удобренная минеральными удобрениями | тыс. га | 230 | 250 |
| * 1. Внесение органических удобрений на 1 гектар посева сельскохозяйственных культур | тонн | 2,85 | 3 |
| * 1. Площадь, удобренная органическими удобрениями | тыс. га | 230 | 250 |
| * 1. Внесение известняковой муки и других известковых материалов | тыс. тонн | 60 | 150 |
| * 1. Площадь проведения известкования кислых почв | тыс. га | 10 | 25 |
| * 1. Оборот организаций (без субъектов малого предпринимательства, бюджетных организаций, банков, страховых и прочих финансово-кредитных организаций) по виду деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» | млн руб. | 14 015,6 | 21 481,4 |
| * 1. Энергообеспеченность | л.с. на 100 га на посевной площади | 167 | 220 |
| * 1. Доля посевов элитных семян | % | 18 | 27 |
| * 1. Доля посевов отечественных семян | % | 73 | 80 |
| 1. Увеличение объема инвестиций в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах | * 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» | млн руб. | 6 157,6 | 15 914,9 (нарастающим итогом с 2025 года) |
| * 1. Объем инвестиций в основной капитал по виду деятельности «Производство пищевых продуктов» |
| 1. Увеличение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса Республики | * 1. Экспорт продукции АПК Республики | млн долл. США | 51,28 | 89,74 |
| 1. Сохранение доли сельского населения в общей численности населения Республики | * 1. Численность сельского населения Республики | тыс. чел. | 418,7 | 460,6 |
| * 1. Доля сельского населения в общей численности населения Республики | % | 35,6 | 39,17 |
| * 1. Среднемесячные располагаемые ресурсы сельского и городского домохозяйств на члена домохозяйства | руб. | 21 917 | 28 054 |
| * 1. Соотношение среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств на члена домохозяйства | % | 79,58 | 79,58 |
| * 1. Доля площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, обустроенных водопроводом | % | 47,1 | 55,47 |
| * 1. Доля площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, обустроенных водоотведением (канализацией) | % | 37,6 | 45,01 |
| * 1. Доля площади жилых помещений в сельских населенных пунктах, обустроенных отоплением | % | 93,41 | 94,84 |
| * 1. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу по виду деятельности «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» | руб. | 48 843 | 73 952 |
| * 1. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу по виду деятельности «Производство пищевых продуктов» | руб. | 50 838 | 73 767 |
| * 1. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников по полному кругу по виду деятельности «Производство напитков» | руб. | 57 824 | 79 483 |
| 1. Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения Республики | * 1. Площадь земель сельскохозяйственного назначения Республики | тыс. га | 1 005,0 | 1 000 |
| * 1. Площадь необрабатываемых земель сельскохозяйственного назначения | тыс. га | 7,8 | 1,8 |
| * 1. Площадь вовлеченных в оборот необрабатываемых земель сельскохозяйственного назначения | тыс. га | 5 | 3,88 |
| * 1. Реконструкция межхозяйственных оросительных систем федеральной собственности (нарастающим итогом) | тыс. га | 0,19 | 1,492 |
| 1. Отраслевая специализация региона в отрасли хмелеводства | * 1. Площадь под сортовыми насаждениями хмеля (в плодоносящем возрасте) | га | 158 | 1 093 |
| * 1. Валовый сбор товарного хмеля | тонн | 292,3 | 2 022 |
| * 1. Интродукция сортов хмеля зарубежной селекции с высокими качественными характеристиками | ед. | 2 | 8 |

# Приложение 7. Макроэкономические индикаторы среднесрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2025–2027 годы (базовый вариант)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевые показатели прогноза социально-экономического развития РФ | Оценка | Прогноз | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1. Индекс потребительских цен: |  |  |  |  |
| декабрь к декабрю, % | 5,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| в среднем за год, % году | 6,6 | 4,7 | 4,0 | 4,0 |
| 2.ВВП, темп роста, % | 2,8 | 2,3 | 2,3 | 2,4 |
| 3. Индекс промышленного производства темп роста, % | 102,5 | 102,3 | 102,3 | 102,5 |
| 4. Продукция сельского хозяйства во всех категориях хозяйств, млн. рублей, темп роста, % | 98,1 | 104,0 | 101,7 | 101,7 |
| 5. Инвестиции в основной капитал по всем источникам финансирования, темп роста, % | 2,3 | 2,7 | 3,0 | 3,2 |
| 6. Оборот розничной торговли, темп роста (в сопоставимых ценах), % | 7,7 | 4,8 | 3,9 | 3,1 |
| 7. Платные услуги населению, темп роста (в сопоставимых ценах), % | 5,0 | 3,6 | 3,0 | 2,6 |
| 8. Среднемесячная заработная плата работников организаций, темп роста, % | 13,6 | 8,4 | 7,0 | 6,6 |
| 9. Реальные располагаемые денежные доходы населения, % | 5,2 | 3,5 | 3,0 | 2,6 |
| 10. Реальная заработная плата работников организации, % | 6,5 | 3,6 | 2,8 | 2,5 |
| 11. Уровень безработицы, % | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |

Источник: Сценарные условия Минэкономразвития РФ при подготовке Прогноза социально-экономического развития РФ на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов. - URL: https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy\_socialno\_ekonomicheskogo\_razvitiya/materials.html (дата доступа: 01.07.2024)

# Приложение 8. План реализации мероприятий Стратегии

| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки исполнения | Ответственные исполнители |
| --- | --- | --- | --- |
| Обеспечение продовольственной безопасности республики | | | |
| 1 | Реализация мероприятий регионального проекта «Развитие отраслей овощеводства и картофелеводства» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 2 | Реализация мероприятий ведомственного проекта «Содействие развитию агропромышленного комплекса» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 3 | Реализация мероприятий регионального проекта «Развитие отраслей и техническая модернизация агропромышленного комплекса» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| 4 | Реализация мероприятий регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации» |
| 5 | Вовлечение граждан, проживающих на селе в малое и среднее предпринимательство через реализацию дополнительных мероприятий по грантовой поддержке крестьянских (фермерских) хозяйств и субсидированию личных подсобных хозяйств | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| 6 | Развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов путем предоставления субсидий и грантов сельскохозяйственным потребительским кооперативам, а также путем государственной поддержки личных подсобных хозяйств через субсидирование | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| 7 | Консультационная и методологическая поддержка субъектам малого и среднего предпринимательства Чувашской Республики, оказываемая центром компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| Увеличение произведенной добавленной стоимости АПК республики | | | |
| 8 | Определение перечня приоритетных проектов в сфере переработки сельскохозяйственной продукции, обеспечение их сопровождения на всех этапах реализации | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| 9 | Строительство новых, реконструкция и модернизация действующих хранилищ зерна, картофеля, овощей и фруктов на основе инновационных технологий и современного оборудования, оснащение их технологическим и холодильным оборудованием | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики  Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| 10 | Создание и развитие оптово–распределительного центра с эффективными энергосберегающими технологиями, с узкоспециализированными складами, хранилищами, максимально приближенными к производителям и имеющими небольшие мощности для хранения, переработки и фасовки продукции, с участием фермеров и кооперативов на условиях ГЧП | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики  Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| 11 | Оказание информационно–консультационного сопровождения хозяйствующих субъектов агропромышленного комплекса, реализующих проекты в сфере глубокой переработки | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| 12 | Организация и проведение республиканских выставок и конкурсов с участием субъектов АПК Чувашской Республики, осуществляющих деятельность в сфере переработки сельскохозяйственной продукции | 2025–2030 | Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации» |
| 13 | Разработка системы грантовой поддержки проектов научных коллективов по реализации проектов в АПК | 2025–2026 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 14 | Тиражирование и внедрение успешных практик бережливого производства в АПК в рамках реализации проекта «Эффективный регион» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Госкорпорация «Росатом» |
| Увеличение объема инвестиций в агропромышленном комплексе | | | |
| 15 | Реализация мероприятий регионального проекта «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 16 | Контроль и поддержка инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе на каждом из этапов жизненного цикла реализации проекта | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| 17 | Поддержка реализации приоритетных инвестиционных проектов АПК, в том числе направленных на внедрение новых технологий и инновационных решений; внедрение, модернизацию и расширение мощностей по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| 18 | Расширение практики использования различных инструментов финансирования инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе на основе ГЧП | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| 19 | Информационная и консультационная поддержка инвестиционных проектов на всех стадиях реализации | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| Увеличение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса | | | |
| 20 | Оказание информационно–консультационного сопровождения субъектам агропромышленного комплекса Чувашской Республики в продвижении продукции местного производства на межрегиональном и внешнем рынках | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики  Центр поддержки экспорта Чувашской Республики |
| 21 | Вовлечение субъектов агропромышленного комплекса Чувашской Республики, в том числе представителей МСП, в межрегиональную торговлю и экспортную деятельность | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров КУП Чувашской Республики «Агро-Инновации»  АУ Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики  Центр поддержки экспорта Чувашской Республики |
| 22 | Разработка предложений по диверсификации межрегиональной торговли и экспорта за счет расширения ассортимента продукции и географии поставок | 2025–2026 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики  Центр поддержки экспорта Чувашской Республики |
| 23 | Развитие и модернизация транспортной инфраструктуры, в том числе в рамках реализации проекта по созданию торгово–логистической инфраструктуры в странах Ближнего Востока и Индии | 2025–2030 | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики  Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| Сохранение доли сельского населения в общей численности населения республики | | | |
| 24 | Реализация мероприятий государственной программы Чувашской Республики «Комплексное развитие сельских территорий Чувашской Республики» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики  Министерство здравоохранения Чувашской Республики  Министерство культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики  Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики  Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 25 | Создания комфортных условий для проживания путем решения задач комплексного обустройства объектами социальной и инженерной инфраструктуры сельских поселений | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики  Министерство здравоохранения Чувашской Республики  Министерство культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики  Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики  Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 26 | Удовлетворение потребностей сельского населения в благоустроенном жилье, в том числе молодых семей и молодых специалистов, задействованных в реализации инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики  Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики  Министерство здравоохранения Чувашской Республики  Министерство культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики  Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики  Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 27 | Развитие агротуризма, в том числе разработка маршрутной карты, мер государственной поддержки по развитию данного направления в регионе | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 28 | Оказание содействия в подготовке и переподготовке кадров и повышении квалификации работников агропромышленного комплекса со средним профессиональным образованием | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство образования Чувашской Республики  ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»  Цивильский аграрно-технологический техникум Минобразования Чувашии  Учебный Центр «Нива» |
| 29 | Продолжение реализации комплексного подхода по развитию непрерывной системы аграрного образования «детский сад – школа – сельскохозяйственный техникум – аграрный вуз» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство образования Чувашской Республики  ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»  Цивильский аграрно-технологический техникум Минобразования Чувашии  Учебный Центр «Нива» |
| 30 | Создание ведущей аграрной профессиональной организации регионального уровня, реализующей интегрированные программы различного уровня | 2025–2026 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство образования Чувашской Республики  ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»  Цивильский аграрно-технологический техникум Минобразования Чувашии  Учебный Центр «Нива» |
| 31 | Содействие в организации эффективного сетевого взаимодействия в системе профессионального образования между работодателями АПК региона и учреждениями агарного образования | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство образования Чувашской Республики  ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»  Цивильский аграрно-технологический техникум Минобразования Чувашии  Учебный Центр «Нива» |
| Повышение эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения (биологизация, соблюдение севооборота, мелиорация) | | | |
| 32 | Реализация мероприятий регионального проекта «Вовлечение в оборот и комплексная мелиорация земель сельскохозяйственного назначения» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 33 | Тиражирование и внедрение успешных практик применения биологизации в производстве сельскохозяйственной продукции | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| Цифровая трансформация агропромышленного комплекса Республики | | | |
| 34 | Реализация процессных мероприятий «Формирование государственных информационных ресурсов в сферах обеспечения продовольственной безопасности и управления агропромышленным комплексом» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 35 | Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей, внедряющих высокие технологии и роботизацию процессов производства | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики |
| 36 | Оказание содействия субъектам АПК в переходе к Agriculture 4.0, посредством внедрения инновационных технологий, включая датчики, массивы данных и способы их обработки с использованием элементов искусственного интеллекта, машинное обучение, а также средства механизации и автоматизации производства, и пр., что позволит повысить урожайность, сэкономить время для принятия эффективного решения на основе объективных данных и обеспечить решение задач по продовольственной безопасности | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики |
| 37 | Организация системы подготовки профильных ИТ-специалистов для работы в агропромышленном комплексе региона | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики  Министерство образования Чувашской Республики  ООО «Мобильное Электронное Образование»  АО «Россельхозбанк» |
| 38 | Оказание содействия в обучении руководителей и специалистов в сфере АПК, непосредственно связанных с внедрением в практическую деятельность предприятий цифровых технологий, и повышении квалификации на постоянной основе | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики  Министерство образования Чувашской Республики  ООО «Мобильное Электронное Образование»  АО «Россельхозбанк» |
| Отраслевая специализация региона в отрасли хмелеводства – Центр компетенций «Чувашия – центр производства хмеля» | | | |
| 39 | Реализация мероприятий регионального проекта «Развитие производства хмеля» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»  ФГБНУ Чувашский Научно-Исследовательский институт Сельского Хозяйства |
| 40 | Техническое и технологическое обновление хмелеводства | 2025–2030 | Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики  Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~ |
| 41 | Совершенствование деятельности Центра компетенций «Чувашия – центр производства хмеля» | 2025–2030 | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики  ~~Территориальные органы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики~~  ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»  ФГБНУ Чувашский Научно-Исследовательский институт Сельского Хозяйства |

# Приложение 9. Перечень инвестиционных проектов в сфере АПК, планируемых к реализации в период 2025–2030 гг. в Чувашской Республике

| № | Наименование | Годы реализации | Мощность | Прогнозные объемы финансирования (бюджетные и внебюджетные) | | Всего, в т.ч. | 2025 | 2026 | 2027 | | 2028 | 2029 | 2030 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Алатырский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернизация и развитие осетрового рыбоводного хозяйства, КФХ Кириллов Евгений Олегович | 2027 год | 2 тонн | млн руб. | | 25 | 5 | 5 | 15 | | – | – | – | |
| 2 | Строительство зерносушильного комплекса в п. Восход, ООО Агрохолдинг «КиПиАй» | 2025 год | 20 тонн/час | млн руб. | | 100 | 100 | – | – | | – | – | – | |
| 3 | Строительство овцеводческой фермы на 1000 голов и цеха переработки, ИП Чалых Андрей Михайлович | 2026 год | 7 тонн | млн руб. | | 10 | 5 | 5 | – | | – | – | – | |
| Итого по Алатырскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 135 | 110 | 10 | 15 | – | | – | | – | |
| Аликовский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | СХПК «Новый путь», строительство телятника в д. Большие Шиуши молочно-товарного комплекса | 2025 | 200 | млн руб | | 24,0 | 24 |  |  | | - |  |  | |
| Итого по Аликовскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 24,0 | 24,0 | - | – | 5,0 | | – | | – | |
| Батыревский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ООО Агрофирма Кзыл–Камыш, овощехранилище | 2025 | – | млн руб. | | 4,0 | 4,0 | – | – | | – | – | – | |
| 2 | Индустриальный парк | 2025 | – | млн руб. | | 892,0 | 892,0 | – | – | | – | – | – | |
| 3 | СППК «Агроспутник», строительство молочного цеха | 2025 | – | млн руб. | | 66,6 | 66,6 | – | – | | – | – | – | |
| 4 | СХПК «Труд», строительство коровника | 2026 | 200 голов | млн руб. | | 60,0 | – | 60,0 | – | | – | – | – | |
| 5 | Агрофирма «Куснар», молочно–товарный комплекс | 2025-2027 | 1200 голов | млн руб. | | 500,0 | 100,0 | 200,0 | 200,0 | | – | – | – | |
| 6 | КФХ Санзяпов Р.Ш., строительство коровника | 2025-2026 | 250 голов | млн руб. | | 40,0 | – | 40,0 | – | | – | – | – | |
| 7 | КФХ Санзяпов Р.Ш., строительство телятника | 2025-2026 | 200 голов | млн руб. | | 40,0 | – | 40,0 | – | | – | – | – | |
| 8 | ЗАО «Батыревский», МТФ на 400 голов | 2025 | 400 голов | млн руб. | | 100,0 | 100,0 | – | – | | – | – | – | |
| 9 | СХПК Красное знамя, молочно–товарный комплекс | 2026 | 400 голов | млн руб. | | 100,0 | - | 100,0 |  | |  |  |  | |
| 10 |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |
| Итого по Батыревскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 1802,6 | 1162,6 | 440,0 | 200,0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| Вурнарский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство зерносклада на 1000 тонн СХПК им. К. Маркса | 2027 год | 1000 тонн | млн руб. | | 10 | – | – | 10 | | – | – | – | |
| 2 | Строительство зерносклада на 1000 тонн ООО «Агрофирма «Санары» | 2029 год | 1000 тонн | млн руб. | | 12 | – | – | – | | – | 12 | – | |
| Итого по Вурнарскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 22 | - | – | 10 | - | | 12 | | – | |
| Ибресинский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство МТФ колхоза «Красный партизан» на 600 голов | 2025–2026 | 4200 тонн | млн руб. | | 200 | 100 | 100 | – | | – | – | – | |
| 2 | Расширение производства сыров  ООО «Волжское перерабатывающее предприятие» | 2025–2030 | 576 млн рублей | млн руб. | | 576 | 96 | 96 | 96 | | 96 | 96 | 96 | |
| Итого по Ибресинскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 776 | 196 | 196 | 96 | 96 | | 96 | | 96 | |
| Канашский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство животноводческого комплекса молочного направления КРС на 600 голов, СХПК им Кирова | 2027 | 600 голов | млн руб. | | 218,52 | 72,84 | 72,84 | 72,84 | | – | – | – | |
| 2 | Строительство зерносушильного комплекса, ООО «Канаш–Агро» | 2025 | 50 тонн в час | млн руб. | | 40 | 40 | – | – | | – | – | – | |
| 3 | Чувашский мед–пекарня, СППК «Мелилотус» | 2025 | – | млн руб. | | 20 | 20 | – | – | | – | – | – | |
| 4 | Строительство помещения для содержания КРС на 100 голов, КФХ Никонова В.М. | 2024–2025 | 100 голов | млн руб. | | 15 | 15 | – | – | | – | – | – | |
| 5 | Строительство помещения для содержания телят на 100 голов, КФХ Никонова В.М. | 2024–2025 | 100 голов | млн руб. | | 10 | 10 | – | – | | – | – | – | |
| 6 | Реконструкция и модернизация птичников, ООО «ППЗ "Канашский» | 2025 | 250000 голов | млн руб. | | 400 | 400 | – | – | | – | – | – | |
| Итого по Канашскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 703,52 | 557,84 | 72,84 | 72,84 | – | | – | | – | |
| Козловский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство теплиц для производства рассады овощных культур и цветов, КФХ Семенова И.В. | 2024–2025 | – | млн руб. | | 15 | 15 | – | – | | – | – | – | |
| 2 | Строительство зимовального пруда для рыб. Приобретение оборудования в КФХ Сергеева О.М. | 2024–2025 | – | млн руб. | | 9 | 9 | – | – | | – | – | – | |
| 3 | Реконструкция цеха по производству комбикормов в КФХ Афанасьева А.Ю. | 2024–2025 | – | млн руб. | | 3 | 3 | – | – | | – | – | – | |
| 4 | Реконструкция цеха по переработке рыбы в КФХ Афанасьева А.Ю. | 2025 | – | млн руб. | | 4 | 4 | – | – | | – | – | – | |
| Итого по Козловскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 31 | 31 | – | – | – | | – | | – | |
| Комсомольский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | СХПК «Восток», строительство летнего лагеля для телок | 2024–2025 | 200 голов | млн руб. | | 2,1 | 2,1 | – | – | | – | – | – | |
| 3 | СХПК «Восток», строительство зерносклада | 2024–2025 | 1500 тонн | млн руб. | | 2 | 2 | – | – | | – | – | – | |
| 4 | СХПК «Восток», строительство ангара для хранения зерна | 2024–2025 | 300 голов | млн руб. | | 5 | 5 | – | – | | – | – | – | |
| 5 | колхоз «Искра», строительство ангара для хранения зерна | 2025 | – | млн руб. | | 5 | 5 | – | – | | – | – | – | |
| Итого по Комсомольскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 14,1 | 14,1 | – | – | – | | – | | – | |
| Красноармейский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Животноводческий комплекс молочного направления на 1800 голов КРС ООО «Красное Сормово» – региональный проект | 2024–2030 | 11 800 т | объем финансирования, млн руб. | | 719,5 | 120 | 120 | 120 | | 120 | 120 | 119,5 | |
| 2 | ИП Глава КФХ Игнатьева И.В., строительство молочно– товарной фермы на 150 голов – региональный проект | 2027–2030 | 150 голов | млн руб. | | 25 | 5 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | |
| 3 | ИП Глава КФХ Шумилов В.Н., строительство картофеле – и овощехранилище – региональный проект | 2027–2030 | 1500 т | млн руб. | | 15 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| 4 | ИП Глава КФХ Харитонов В.А., строительство телятника – региональный проект | 2027–2030 | 200 голов | млн руб. | | 20 | 5 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | |
| 5 | КФХ Николаева А.Н. строительство зерносклада – региональный проект | 2027–2030 | 500 т | млн руб. | | 7 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| 6 | ИП Ильин Г.В., строительство овощехранилище – региональный проект | 2024–2030 | 1500 т | млн руб. | | 12 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | |
| 7 | ИП Глава КФХ Ермаков В.Ю., строительство зернохранилища с комплексом переработки – региональный проект | 2025–2030 | 3000 т | млн руб. | | 18 | 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | |
| 8 | ООО «Волит», строительство телятника на 150 голов (молочное направления) – региональный проект | 2024–2030 | 150 голов | млн руб. | | 20 | 5 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | |
| Итого по Красноармейскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 836,5 | 144,5 | 138,5 | 138,5 | 138,5 | | 138,5 | | 138 | |
| Красночетайский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство коровника на 200 голов, СХПК «Нива» | 2024–2025 | 200 голов | млн руб. | | 60 | 60 | – | – | | – | – | – | |
| 2 | Строительство овчарни на 7000 голов, ООО «Луга Чувашии» | 2024–2026 | 7000 голов | млн руб. | | 100 | – | 100 | – | | – | – | – | |
| 3 | Строительство молочно –товарной фермы на 1000 голов, ООО «Луга Чувашии» | 2025–2027 | 1000 голов | млн руб. | | 150 | – | – | 150 | | – | – | – | |
| 4 | Строительство молочного завода ООО «Луга Чувашии» | 2025–2027 | – | млн руб. | | 300 | – | – | 300 | | – | – | – | |
| 5 | Строительство убойного цеха ООО «Луга Чуваши» | 2026–2028 | – | млн руб. | | 180 | – | – |  | | 180 | – | – | |
| 6 | Строительство (реконструкция) зернохранилища, ИП Глава КФХ Хохлов Н.П. | 2024–2026 | – | млн руб. | | 1 | – | 1 | – | | – | – | – | |
| 7 | Строительство(установка)сушилки трав ООО «СТК 21» | 2024–2028 | – | млн руб. | | 10 | – | – | – | | 10 | – | – | |
| 8 | Строительство цеха переработки и доработки семян зерновых, зернобобовых и трав ООО «СТК 21» | 2024–2028 | – | млн руб. | | 40 | – | – | – | | 40 | – | – | |
| 9 | Строительство зерноскладов ООО «СТК 21» | 2024–2028 | – | млн руб. | | 50 | – | – | – | | 50 | – | – | |
| Итого по Красночетайскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 891 | 60 | 101 | 450 | 280 | | – | | – | |
| Мариинско–Посадский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство силостных ям КФХ Федоров Александр Витальевич | 2025 год | – | млн руб. | | 2 | 2 | – | – | | – | – | – | |
| 2 | Реконструкция здания для содержания молодняка (крупнорогатого скота) КФХ Федоров Александр Витальевич | 2025 год | – | млн руб. | | 5 | 5 | – | – | | – | – | – | |
| 3 | Создание и развитие аквафермы по выращиванию сома ИП Краюшкин Александр Викторович | 2028 год | – | млн руб. | | 11,42 | – | – | – | | 11,42 | – | – | |
| 4 | Обрядин А.Г. «Аквакультура Марпосад» | 2026 год | – | млн руб. | | 11,43 | – | 11,43 | – | | – | – | – | |
| Итого по Мариинско–Посадскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 29,847 | 7 | 11,427 | – | 11,42 | | – | | – | |
| Моргаушский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | «Производство безалкогольных напитков», ООО «Хмель–Чувашии» | 2023–2026 | – | млн руб. | | 70 | – | 70 | – | | – | – | – | |
| 2 | ИП Ерцев Д.И., производство и переработка сельскохозяйственной продукции. производство сыров, соков и т. д. | 2024–2026 | – | млн руб. | | 20 | – | 20 | – | | – | – | – | |
| 3 | ООО «Юнга», сыроделие | 2022–2026 | – | млн руб. | | 14,3 | – | 14,3 | – | | – | – | – | |
| 4 | ИП Павлов В.П., товарная аквакультура (форель) | 2023–2027 | – | млн руб. | | 5,7 | – | – | 5,7 | | – | – | – | |
| 5 | ООО АФ им. Мичурина, посадка многолетних ягодно–кустарниковых и многолетних плодовых насаждений | 2018–2026 | – | млн руб. | | 210 | – | – | – | | 210 | – | – | |
| 6 | ИП Самушков Е. Ю., выращивание ягодных культур (клубника садовая) | 2021–2025 | 15 га | млн руб. | | 30 | 30 | – | – | | – | – | – | |
| 7 | ИП Иванов А.В. Выращивание ягодных культур (клубника садовая) | 2022–2025 | 18 га | млн руб. | | 21,7 | 21,7 | – | – | | – | – | – | |
| 8 | ООО «Агрико», производство субстрактов для выращивания грибов вешенок | 2021–2025 | – | млн руб. | | 30 | 30 | – | – | | – | – | – | |
| 9 | ИП Плечов Е.И., выращивание земляники садовой | 2022–2026 | 2 га | млн руб. | | 4,4 | – | 4,4 | – | | – | – | – | |
| 10 | ИП Кондратьев А.В., выращивание земляники садовой | 2022–2026 | 2 га | млн руб. | | 5,7 | – | 5,7 | – | | – | – | – | |
| 11 | ИП Васильев Н.А., выращивание земляники садовой | 2023–2027 | 4 га | млн руб. | | 5,7 | – | – | 5,7 | | – | – | – | |
| 12 | ИП Краснов Е.Ю., выращивание земляники садовой | 2023–2027 | 2 га | млн руб. | | 5,7 | – | – | 5,7 | | – | – | – | |
| 13 | ИП Рыбаков С.В., выращивание овец | 2023–2027 | – | млн руб. | | 3,8 | – | – | 3,8 | | – | – | – | |
| 14 | КФХ Афанасьевой А.А., строительство ангара для хранения техники с подъездными путями | 2021–2026 | 1680 кв. м | млн руб. | | 10 | – | 10 | – | | – | – | – | |
| 15 | КФХ Толстов А.А., строительство овощехранилища для хранения овощей на 3000 тонн | 2024–2025 | 3000 тонн | млн руб. | | 20 | – | 20 | – | | – | – | – | |
| 16 | СХПК им. Суворова, строительство доильного зала | 2024–2025 | 36 голов | млн руб. | | 100 | 100 | – | – | | – | – | – | |
| 17 | СХПК им. Суворова, строительство коровников на 1000 голов | 2025–2028 | 1000 голов | млн руб. | | 500 | – | – | – | | 500 | – | – | |
| 18 | АО «АФ "Куснар», строительство коровника на 500 голов | 2025–2028 | 500 голов | млн руб. | | 100 | – | – | 100 | | – | – | – | |
| 19 | КФХ Мерлов А.В., строительство зерносклада | 2020–2025 | 900 кв. м. | млн руб. | | 3 | 3 | – | – | | – | – | – | |
| 20 | ИП Шуваев Е.А. | 2023-2027 |  | млн руб. | | 11 | 5 | 6 |  | |  |  |  | |
| Итого по Моргаушскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 1171 | 189,7 | 150,4 | 120,9 | 710 | | – | | – | |
| Общерегиональные проекты | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Запуск Агрохаба в д. Ландыши Моргаушского муниципального округа | 2035 | – | млн руб. | | 4099 | – | – | – | | – | – | 4099 | |
| Порецкий муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проект по развитию агротуризма КФХ Васильев А.Л. | 2026 | – | млн руб. | | 13,4 | – | 13,4 | – | | – | – | – | |
| Итого по Порецкому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 13,4 | – | 13,4 | - | – | | - | | – | |
| Урмарский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство зернохранилища, ООО «Свебрата» | 2025–2030 | 2 000 т | млн руб. | | 10,0 | 5,0 | 5,0 | – | | – | – | – | |
| 2 | Строительство животноводческой фермы на 200 голов КРС молочного направления, КФХ Иванов В.А. | 2025–2030 | 200 голов | млн руб. | | 65,0 | 30,0 | 35,0 | – | | – | – | – | |
| 3 | Строительство мелиоративной системы и гидротехнического сооружения в ООО «Каспий–Агро» | 2025–2030 | – | млн руб. | | 35,0 | 35,0 | – | – | | – | – | – | |
| 4 | Строительство зерносклада на 18х90 м. ИП КФХ Иванов В.А. | 2025–2030 | 1 620 м2 | млн руб. | | 15,0 | 15,0 | – | – | | – | – | – | |
| 5 | Строительство зерносклада на 3000 тонн зерна и приобретение оборудования для производства комбикорма, ИП КФХ Иваншкин В.Я. | 2025–2030 | 3 000 т | млн руб. | | 10,0 | 10,0 | – | – | | – | – | – | |
| 6 | Строительство зерносклада на 3000 тонн зерна и приобретение оборудования для производства комбикорма ИП КФХ Яковлев В.Н. | 2025–2030 | – | млн руб. | | 30,0 | 10,0 | 20,0 | – | | – | – | – | |
| Итого по Урмарскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 165,0 | 105,0 | 60,0 | – | – | | – | | – | |
| Цивильский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ООО "ВДС", строительство цеха для убоя и переработки птицы | 2025год | 1500 голов в час | млн руб. | | 75 | 75 | – | – | | – | – | – | |
| 2 | Строительство комбикормового центра, АО «Агрофирма «Куснар» | 2026 год | – | млн руб. | | 100 | – | 100 | – | | – | – | – | |
| 3 | Строительство площадки по выращиванию нетелей АО «Агрофирма «Куснар» | 2026 год | – | млн руб. | | 300 | – | 300 | – | | – | – | – | |
| 4 | Строительство МТФ, АО «Агрофирма «Куснар» | 2025 год | – | млн руб. | | 572 | 572 | – | – | | – | – | – | |
| 5 | Строительство резервуаров под рапсовое масло ООО «ТД Хорошавина А. В.» | 2025 год | – | млн руб. | | 5 | 5 | – | – | | – | – | – | |
| 6 | Строительство зерноскладов для хранения зерновых и масличных культур ООО «ТД Хорошавина А. В.» | 2025 год | – | млн руб. | | 30 | 30 | – | – | | – | – | – | |
| 7 | Завершение строительство склада для картофеля, ООО КФХ «Луч» | 2025 год | – | млн руб. | | 15 | 15 | – | – | | – | – | – | |
| Итого по Цивильскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 1097 | 697 | 400 | – | – | | – | | – | |
| Общерегиональные проекты | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общерегиональный проект б/н | | – | – | млн руб. | | 1149 | 749 | 400 | – | | – | – | – | |
| Чебоксарский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция и модернизация тепличного комплекса, АО «Агрофирма «Ольдеевская» | 2020–2030 | – | млн руб. | | 60,8 | 0,0 | 12,5 | 12,5 | | 13,0 | 12,0 | 10,8 | |
| 2 | Строительство животноводческого комплекса КРС на 400 дойных коров, АО «Агрофирма «Ольдеевская» | 2020–2030 | 400 голов | млн руб. | | 105,0 | 0,0 | 21,0 | 21,0 | | 21,0 | 21,0 | 21,0 | |
| 3 | Строительство площадки по выращиванию и откорму молодняка КРС молочной породы на 296 голов,  АО «Агрофирма «Ольдеевская» | 2022–2025 | 296 голов | млн руб. | | 64,1 | 64,1 | – | – | | – | – | – | |
| 4 | Реконструкция коровника,  АО «Агрофирма «Ольдеевская» | 2023–2025 | – | млн руб. | | 50,0 | 50,0 | – | – | | – | – | – | |
| 5 | Строительство кормоцеха,  АО «Агрофирма «Ольдеевская» | 2023–2025 | – | млн руб. | | 127,1 | 127,1 | – | – | | – | – | – | |
| 6 | Реконструкция птичника 14 корпусов  д. Хурынлых, Чебоксарский район,  ООО «Мега ЮРМА» | 2024–2025 | – | млн руб. | | 862,0 | 862,0 | – | – | | – | – | – | |
| 7 | Реконструкция площадки для откорма цыплят-бройлеров, ст. Тюрлема, Козловский р-н, ООО «Мега ЮРМА» | 2024–2027 | – | млн руб. | | 956,0 | 956,0 | - | - | | – | – | – | |
| 9 | Строительство завода по переработке побочных продуктов убоя,  ООО «Мега ЮРМА» | 2024–2025 | – | млн руб. | | 226,0 | 226,0 | – | – | | – | – | – | |
| 10 | Строительство цеха по переработке мяса КРС, ООО «ЧебоМилк» | 2024–2026 | – | млн руб. | | 300,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | – | – | – | |
| 11 | Строительство площадки по выращиванию и откорму молодняка КРС молочных пород, АО «Чурачикское» | 2024–2025 | – | млн руб. | | 120,0 | 120,0 | – | – | | – | – | – | |
| 13 | Строительство животноводческого комплекса на 2400 голов, АО «Чурачикское» | 2024–2030 | 2 400 голов | млн руб. | | 1200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | | 200,0 | 200,0 | 200,0 | |
| 14 | Создание селекционной лаборатории племенного животноводства со строительством помещения для содержания племенных быков–производителей, АО «Чувашское» по племенной работе | 2025–2028 | – | млн руб. | | 60,0 | 20,0 | 20,0 | 10,0 | | 10,0 | – | – | |
| 16 | Модернизация и ремонт на Алатырьском комбикормовом заводе,  ООО «Мега ЮРМА» | 2024–2028 | – | млн руб. | | 74,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | | 14,0 | – | – | |
| Итого по Чебоксарскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 4205,0 | 2745,2 | 373,5 | 363,5 | 258,0 | | 233,0 | | 231,8 | |
| Шемуршинский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство и модернизация телятника, КФХ Егоров А.П. | 2026 | 100 голов | млн руб. | | 7 | – | 7 | – | | – | – | – | |
| 2 | Строительство и модернизация телятника, КФХ Хлюкин О.А. | 2026–2027 | 200 голов | млн руб. | | 7 | – | 4 | 3 | | – | – | – | |
| 3 | Строительство телятника по откорму КРС, КФХ Рахматуллов Ф.С. | 2027–2028 | 200 голов | млн руб. | | 7 | – |  | 4 | | 3 | – | – | |
| 4 | Строительство и модернизация телятника, КФХ Макаров Г.Н. | 2026 | 100 голов | млн руб. | | 8 | – | 8 | – | | – | – | – | |
| 5 | Развитие хмелеводства, КФХ Хлюкин О.А. | 2025–2030 | – | млн руб. | | 50 | 5 | 10 | 10 | | 10 | 10 | 5 | |
| 6 | Реконструкция зернохранилища, О ОО "Победа" | 2027–2028 | – | млн руб. | | 6 | – | – | 3 | | 3 | – | – | |
| 7 | Реконструкция зернохранилища, КФХ Пондякова Е.В. | 2026–2027 | – | млн руб. | | 5,5 | – | – | 2,5 | | 3 | – | – | |
| 8 | Строительство и модернизация телятника, КФХ Хлюкин О.А. | 2026–2027 | 130 голов | млн руб. | | 8 | – | – | – | | – | 8 | – | |
| Итого по Шемуршинскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 98,5 | 5 | 29 | 22,5 | 19 | | 18 | | 5 | |
| Шумерлинский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Шумерлинскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | - | - | - | - | - | | – | | – | |
| Ядринский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Приобретение линии розлива молока и молочных продуктов в ПЭТ–бутылку, ОАО «Ядринмолоко» | 2025 | – | млн руб. | | 450 | 450 | – | – | | – | – | – | |
| 2 | Приобретение оборудования для производства сыра (3000 кг в сутки)», ОАО «Ядринмолоко» | 2025–2026 | – | млн руб. | | 140 | – | 140 | – | | – | – | – | |
| 3 | Строительство здания цеха розлива алкогольной продукции, ООО «Спиртовой завод «Ядринский» | 2024–2026 | – | млн руб. | | 103 | – | 103 | – | | – | – | – | |
| 4 | Линия розлива производительностью 9 000 бут. в час ООО «Спиртовой завод «Ядринский» | 2024–2026 | – | млн руб. | | 62 | – | 62 | – | | – | – | – | |
| 5 | Строительство рыбного хозяйства с последующей модернизацией аквакультуры», крестьянское (фермерское) хозяйство Кольцова Алексея Николаевича | 2024–2025 | – | млн руб. | | 9,9 | – | 9,9 | – | | – | – | – | |
| 6 | Строительство молочно–товарной фермы на 1000 голов, ООО «Родина» | 2024–2030 | 1000 голов | млн руб. | | 384 | 384 | – | – | | – | – | – | |
| 7 | Строительства молочной фермы на 6000 голов, ОАО «Племенной конный завод им. В.И. Чапаева» | н/д | 6000 голов | млн руб. | | – | – | – | – | | – | – | – | |
| 8 | Строительство овощехранилища с автоматическим регулированием климата, сельскохозяйственный обслуживающий снабженческо–сбытовой потребительский кооператив «НИМЕ» | 2024–2025 | 1500 тонн | млн руб. | | 45 | 45 | – | – | | – | – | – | |
| 9 | Строительство склада для семян кормовых культур, крестьянское (фермерское) хозяйство Гармонистова Андрея Рудольфовича | 2024–2025 | 2000 тонн | млн руб. | | 3 | 3 | – | – | | – | – | – | |
| 10 | Модернизация производства пивной продукции», ООО «Евротрейдин» | 2024–2027 | – | млн руб. | | 70 | – | – | 70 | | – | – | – | |
| 11 | Строительство хмельников, ООО «Хмель Отчизны» | 2026–2027 | – | млн руб. | | 150 | – | – | 150 | | – | – | – | |
| 12 | Строительство хмелесушильного комплекса, ООО «РусХмель» | 2024–2025 | – | млн руб. | | – | – | – | – | | – | – | – | |
| 13 | Закладка многолетних насаждений (хмель) 10 га, ООО «РусХмель» | 2024–2025 | 10 га | млн руб. | | 1,1 | 1,1 | – | – | | – | – | – | |
| 14 | Закладка питомника, ООО «РусХмель» | 2025–2026 | – | млн руб. | | 1 | – | 1 | – | | – | – | – | |
| 15 | Строительство ангара, КФХ Кольцова Алексея Николаевича | 2024–2025 | – | млн руб. | | 3 | 3 | – | – | | – | – | – | |
| Итого по Ядринскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 1422,0 | 886,1 | 315,9 | 220,0 | – | | – | | – | |
| Яльчикский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство зерноочистительного комплекса ООО «АСК–Яльчики» | 2025 | – | млн руб. | | 15 | 15 | – | – | | – | – | – | |
| 2 | Строительство зерносклада на 700 тонн ИП Главой КФХ Головиным Б.П. | 2025 | 700 тонн | млн руб. | | 20 | 20 | – | – | | – | – | – | |
| 3 | Реконструкция телятника на 150 голов |  | 150 голов |  | | 8,0 | 8,0 |  |  | |  |  |  | |
| Итого по Яльчикскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 43 | 43 | – | – | – | | – | | – | |
| Янтиковский муниципальный округ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | АО «Фирма Акконд-агро», строительство комплекса в составе двух телятников на 480 голов, карантинного помещения для телят, бетонной площадки для хранения навоза, силосной траншеи, благоустройства территории | 2025–2026 | 2976 тонн | млн руб. | | 281 | 181 | 100 | – | | – | – | – | |
| Итого по Янтиковскому муниципальному округу | | | | | млн руб. | 281 | 181 | 100 | – | – | | – | | – | |
| ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по Чувашской Республике | | | | | млн руб. | 19 009,5 | 7 908,0 | 2 812,0 | 1 709,2 | 1 512,9 | | 497,5 | | 4 569,8 | |