



Институт аграрных исследований

приоритет2030<sup>+</sup>  
лидерами становятся



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

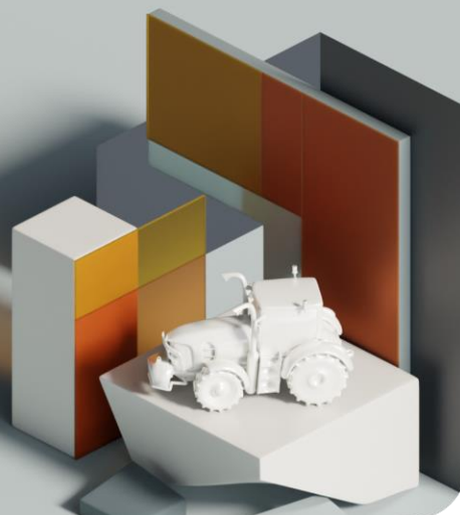
# Агропромышленный комплекс

Тренды • события • цифры

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 1 • 2024

ЯНВАРЬ–МАЙ 2024



## 1. Рынки

### 1.1. Зерно

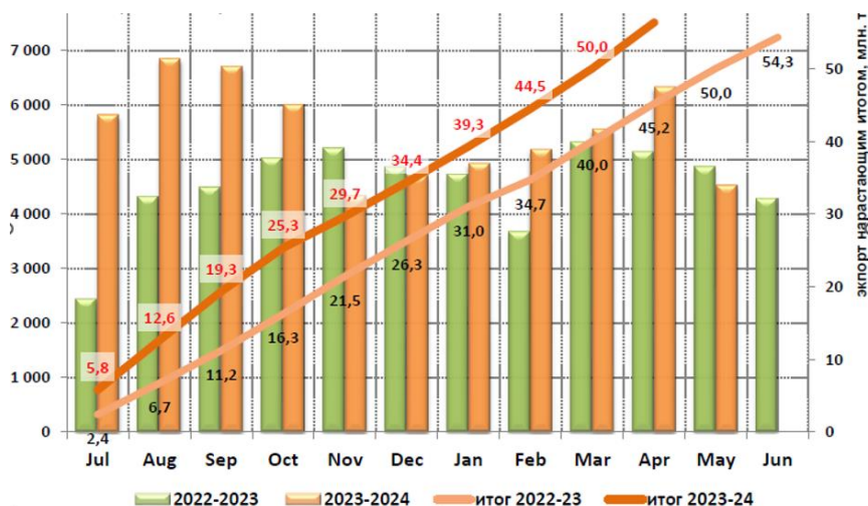
В 2024 г. ожидается снижение урожая зерновых из-за аномальных заморозков, нанесших в начале мая ущерб посевам сельскохозяйственных культур в нескольких регионах России.

В декабре 2023 г. установлены тарифные квоты, действующие с 15 февраля по 30 июня 2024 г., на вывоз в другие государства, не являющиеся членами ЕАЭС, пшеницы и меслина, ржи, ячменя и кукурузы в объеме 24 млн т. В апреле 2024 г., с учетом рекордного урожая зерновых в 2023 г. и достаточной обеспеченности внутреннего рынка, тарифная квота на вывоз зерна увеличена на 5 млн т<sup>1</sup>. Эта мера нацелена на поддержку сельхозпроизводителей.

Совет Европейского союза одобрил введение с 1 июля 2024 г. запретительных тарифов на импорт зерна из России и Беларуси<sup>2</sup>, что, согласно заявлению Еврокомиссии, направлено на предотвращение дестабилизации европейского рынка российским зерном и снижение сельскохозяйственных доходов России. Эти тарифы распространяются на пшеницу, кукурузу, семена подсолнечника и их производные товары, а также кормовую продукцию. Размер пошлин может достигать 95 евро за тонну, что составляет примерно 50% от стоимости пшеницы на европейском рынке (193 евро за тонну на 15 марта).

Сегодня Российская Федерация находится на 17-й позиции в рейтинге основных мировых экспортеров продовольствия. В 2023 г. экспорт сельхозпродукции составил 43,5 млрд долл. Основные экспортируемые агропродовольственные товары: зерно (рис. 1), масложировая продукция, рыба и рыбопродукты. Китай, Турция, Казахстан и Египет – крупнейшие покупатели российского продовольствия в 2023 году<sup>3</sup>.

Рис. 1. Динамика экспорта зерна (тыс. т)



Источник: ПроЗерно.

### 1.2. Сахар

В январе – марте 2024 г. переработано 5,95 млн т сахарной свеклы (+61% к объему I квартала 2023 г.), что и привело к росту производства сахара до 744,2 тыс. т (+47%). Такие результаты объясняются высоким урожаем свеклы в прошлом году<sup>4</sup>, что обеспечило формирование значительных переходящих запасов. Согласно данным Росстата, в 2023 г. собрано 53,1 млн т сахарной свеклы, что на 8,6% больше, чем годом ранее.

В начале мая текущего года вступило в силу Постановление Правительства Российской Федерации о введении до 31 августа 2024 г. временного запрета на экспорт сахара. Эта мера направлена на поддержку стабильности внутреннего продовольственного рынка. Некоторые исключения в виде квот распространяются на поставки в страны ЕАЭС.

По оценкам Минсельхоза России, в предстоящем сельскохозяйственном сезоне производство сахара может увеличиться на 11% по сравнению с предыдущим. Однако его избыточные запасы в условиях ограниченного до конца августа экспорта в сочетании с высоким урожаем свеклы могут стать причиной снижения цен на свеклу и сахар в следующем сезоне, что может негативно отразиться на рентабельности отрасли и инвестиционной активности<sup>5</sup>. Кроме того, потенциально неблагоприятное влияние на развитие отрасли способно оказать продление ограничений, действующих с 12 февраля по 31 декабря 2024 г., на ввоз определенных видов семян из недружественных стран, поскольку сохраняется критическая импортозависимость в отношении семян гибридов сахарной свеклы (более 90%). Разрешенный объем ввоза семян этой культуры составляет 2 тыс. т. Квоты на использование импортного семенного материала и ускоренное замещение его отечественным может привести к значимому снижению маржинальности сельхозпроизводителей уже в 2025 г.

### 1.3. Овощи и фрукты

С начала текущего года стабильно растет производство овощей защищенного грунта. По данным Минсельхоза России, на 10 апреля 2024 г. выращено 405,6 тыс. т тепличной продукции, что на 4% больше прошлогоднего значения на этот день. В том числе урожай томатов составил 157,9 тыс. т (+3%), огурцов – 247,7 тыс. т (+4%)<sup>6</sup>. К числу лидеров отрасли относятся Липецкая, Московская, Волгоградская, Калужская, Тюменская, Белгородская, Тамбовская, Саратовская области, Краснодарский и Ставропольский края. На рост объемов влияют господдержка тепличных производств, высокая маржинальность продукции и растущая потребность в овощах. Ключевой фактор дальнейшего развития отрасли – строительство новых современных тепличных комплексов и модернизация существующих.

В марте 2024 г. принято решение о введении квоты на беспошлинный ввоз в Россию томатов объемом 100 тыс. т до конца мая текущего года. Названная мера позволит сбалансировать рынок томатов в краткосрочной перспективе.

За последние несколько лет наблюдалось увеличение производства фруктов и ягод (+58% в 2019–2023 гг.) в условиях активной закладки современных интенсивных садов и питомников. Однако в нынешнем году ожидается снижение урожая основных культур, что напрямую связано с майскими заморозками в центральной части России. По оценке Минсельхоза России, в 2024 г. будет заложено не менее 7,3 тыс. га новых многолетних плодовых и ягодных насаждений. Традиционно регионами-лидерами по выращиванию фруктов и ягод являются Краснодарский и Ставропольский края, Кабардино-Балкария, Крым, Воронежская, Белгородская, Волгоградская и Липецкая области.

Среди рисков производства овощей, фруктов и ягод выделяются рост себестоимости производства, в частности из-за подорожания логистических услуг, и погодные условия.

#### 1.4. Растительное масло

Относительно стабильно продолжает развиваться российский рынок растительного масла. Отечественные масложировые предприятия занимают одно из ведущих мест в агропромышленном комплексе страны, укрепляют позиции в сфере международной торговли.

Насыщенность рынка сырьем обуславливает необходимость его глубокой переработки. В текущем сезоне рекордный урожай масличных культур позволит нарастить производство растительных масел. Согласно профильным отраслевым оценкам, в 2024 г. ожидается рост производства на 5% до 9,5 млн т, перерабатывающих мощностей – на 6% до 33 млн т. За I квартал нынешнего года экспорт растительных масел из России составил около 2,5 млн т (+9% по сравнению с аналогичным периодом 2023 г.). Основной прирост обеспечивался за счет увеличения поставок подсолнечного масла и достиг показателя в 1,8 млн т (+21%). Экспорт соевого масла повысился на 32%.

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из России в марте, как и на протяжении девяти предыдущих месяцев, пока останется на нулевом уровне.

В марте текущего года возобновлено ограничение на экспорт семян рапса до 31 августа 2024 г. Предыдущий запрет действовал с 1 сентября 2023 г. по 29 февраля 2024 г. Эти меры не будут распространяться на вывоз семян в страны ЕАЭС, Абхазию и Южную Осетию, а также на поставки автомобильным и железнодорожным транспортом через пункт пропуска Забайкальск на границе с Китаем. Согласно официальным заявлениям, решение позволит гарантировать в полном объеме загрузку отечественных предприятий, производящих рапсовое масло. Помимо этого, мера призвана обеспечить отрасль животноводства продуктами переработки рапса.

Сохраняется сравнительно высокая зависимость от импорта семян подсолнечника и рапса – приблизительно по 70% приходится на семена зарубежной селекции. Потенциально негативное влияние на развитие отрасли может оказать увеличение срока действия ограничений на ввоз определенных видов семян из недружественных стран, действующих с 12 февраля по 31 декабря 2024 г. Разрешенный объем ввоза гибридных семян рапса составляет 2 тыс. т, гибридов подсолнечника – 7 тыс. т. Продление запрета на ввоз средств производства неизбежно повлечет за собой увеличение затрат российских растениеводов.

С 1 июля 2024 г. также будут действовать пошлины на ввоз в страны Евросоюза семян подсолнечника и их производных наряду с пшеницей и кукурузой.

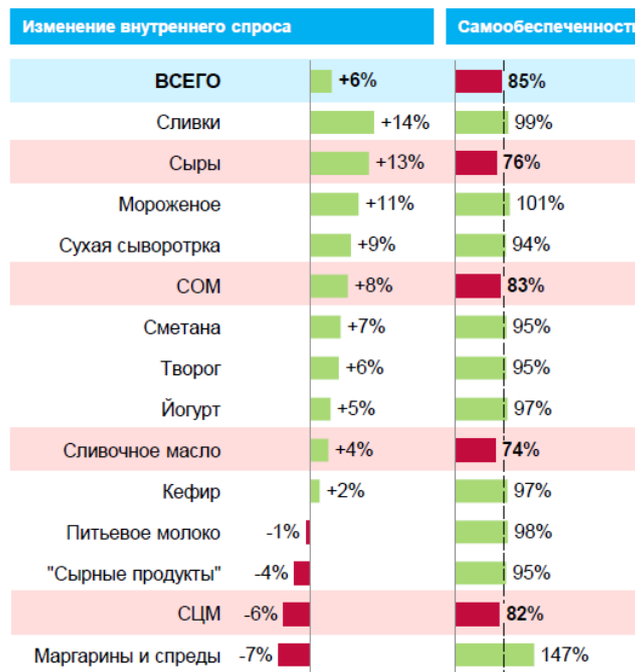
#### 1.5. Молоко и молочные продукты

В январе – марте 2024 г. в России хозяйства всех категорий произвели 7,5 млн т молока (+2,2% к аналогичному периоду 2023 г.), объем товарного молока составил 6,1 млн т (+3,4%). Наибольшие объем и прирост обеспечены за счет сельскохозяйственных организаций – 5 млн т (+4,5%)<sup>7</sup>. Топ-5 регионов-производителей сформировали Татарстан, Краснодарский край,

Удмуртия, Воронежская область и Алтайский край. Сохранению положительной динамики производства молока способствовали улучшение показателей продуктивности в молочном скотоводстве, создание и модернизация животноводческих комплексов.

Стабильный рост производства молока привел к увеличению производства молочной продукции, в том числе под влиянием повышения внутреннего спроса (рис. 2). По имеющимся оценкам, в I квартале 2024 г. объем производства достиг 2,9 млрд л продукции, что примерно на 7% превысило показатель за аналогичный период 2023 г. Вместе с этим зафиксирован значимый (на уровне 19,5%) рост экспортных поставок, доля которых пока не превышает 5% от общего объема. Новыми рынками стали Афганистан, Гонконг, Пакистан и Сирия.

Рис. 2. Потребление молочной продукции по категориям: 2023 (в процентах к 2022 г.)



Источник: Союзмолоко.

Согласно оценкам Национального союза производителей молока, в 2024 г. спрос на молоко и молочные продукты продолжит расти. Среди рисков отрасли выделяются рост себестоимости производства, биобезопасность и погодные условия. В частности, дополнительные риски ассоциированы с уходом из России до конца 2024 г. основного поставщика комплексных решений для пищевой, фармацевтической и сельскохозяйственной промышленности Chr. Hansen A/S (сейчас – Novonesis). В среднесрочной перспективе переработчики молока могут столкнуться с дефицитом стартовых культур микроорганизмов и молокосвертывающих ферментов, без которых невозможно или нецелесообразно производство отдельных видов молочной продукции.

### 1.6. Мясо и мясные продукты

В I квартале 2024 г. продолжился рост производства скота и птицы на убой: свинины – на 5,9% до 1,5 млн т, говядины – на 3,6% до 0,6 млн т, выпуск мяса птицы сохранился на уровне прошлого года – около 1,7 млн т. Основной прирост обеспечивал промышленный сектор. Положительная динамика в отрасли ассоциирована с инвестициями в отрасль свиноводства, повышением продуктивности в птицеводстве, стабилизацией эпизоотической ситуации.

Несмотря на высокие относительные показатели динамики экспортных поставок, в абсолютных величинах его объемы пока не являются значимыми (не превышают 5% от общего объема

выработанной продукции). География поставок на внешние рынки остается неизменной. Китай стал основным импортером мяса птицы и говядины из России по итогам 2023 г. Наиболее крупными импортерами свинины оказались Вьетнам и Белоруссия, баранины – Иран<sup>8</sup>. Лидерами по объемам производства мяса остаются регионы Центрального федерального округа: Белгородская, Воронежская, Курская, Воронежская, Брянская и Тамбовская области. Государственная поддержка отрасли включает в себя льготные «короткие» кредиты на закупку средств производства (зерна, шротов, премиксов, витаминов и аминокислот), а также льготные инвестиционные кредиты на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов животноводства, в том числе комбикормовых заводов и цехов, а также на приобретение оборудования для них. Свиноводство остается ключевым драйвером роста производства мяса в стране<sup>9</sup>. Для экспортных поставок складывается благоприятная конъюнктура за счет открытия рынка Китая. Согласно прогнозу Ассоциации мясопереработчиков, в ближайшие 3–5 лет экспорт свинины может удвоиться.

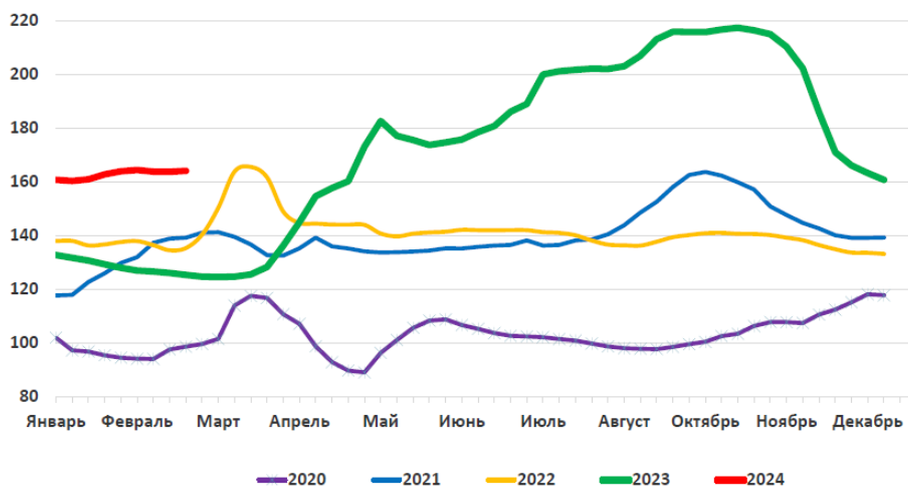
Увеличение производства говядины в текущем году преимущественно связано с обновлением стада в молочных комплексах в отдельных регионах страны. В ближайшей перспективе не ожидается существенного роста, что обусловлено сравнительно низкой инвестиционной привлекательностью отрасли из-за длительных сроков окупаемости проектов.

Показатели производства мяса птицы остались уровне I квартала 2023 г., что является следствием прошлогодних вспышек гриппа птиц, из-за которых не все предприятия отрасли смогли полностью восстановить объемы выработки продукции. В целом приросты в отрасли обеспечиваются исключительно за счет реконструкции действующих предприятий, новые проекты не реализуются на протяжении нескольких лет (рис. 3).

Согласно оценкам Национальной ассоциации производителей индейки, в 2024 г. Россия останется в топ-3 мировых производителей мяса индейки, увеличив объемы выработки продукции на 5%. Однако перспективы отрасли ограничены растущей конкуренцией с производителями другого мяса птицы и свинины.

Высокий уровень самообеспеченности и среднедушевого потребления мясной продукции позволяет связать дальнейшие перспективы животноводческой отрасли с развитием переработки и наращиванием экспорта. Сохраняются высокие риски в части средств производства, где высока доля импортной составляющей (генетический материал, кормовые решения, ветеринария), а также биобезопасности.

Рис. 1. Динамика стоимости тушки бройлера в 2020–2024 гг. (руб./кг)



Источник: ИКАР.

### 1.7. Яйца и яичные продукты

В первые месяцы 2024 г. продолжилось снижение производства яиц: за четыре месяца произведено всего 10,8 млрд яиц, что на 2,1% меньше, чем годом ранее. Такая динамика в значительной мере связана с неблагоприятной эпизоотической ситуацией на птицефабриках, по причине которой пока не удалось восстановить поголовье.

С 1 января по 30 июня 2024 г. действуют беспощинные квоты на импорт яиц объемом 1,2 млрд штук в целях стабилизации ситуации на рынке и выравнивания резко возросших цен. Помимо вспышек гриппа птиц, к повышению цен на яйца в 2023 г., в частности, привел возросший спрос со стороны фармацевтических компаний, которые используют яйца при изготовлении вакцин от кори, паротита, краснухи и гриппа. Повышенный спрос возник из-за ухода с российского рынка отдельных профильных предприятий.

В 2024 г. Минсельхоз России ожидает сохранения положительной динамики в подотрасли. Дальнейшему развитию сегмента будет способствовать реализация инвестиционных проектов.

### 1.8. Удобрения и средства защиты растений

Объем выпуска удобрений в России в январе – марте 2024 г. увеличился на 18,9% к уровню аналогичного периода прошлого года и достиг 7,1 млн т в пересчете на 100% питательных веществ. Производство фосфорных удобрений составило 2,2 млн т (+9,2% год к году), азотных – 672,7 тыс. т (-0,4% год к году). Согласно оценкам Российской ассоциации производителей удобрений, к концу 2024 г. ожидается рост до рекордных 64 млн т (+8% к 2023 г.) – как за счет увеличения внутреннего потребления, так и за счет наращивания экспорта.

В апреле текущего года принято решение продлить квоты на вывоз из России минеральных удобрений. Они будут действовать с 1 июня по 30 ноября 2024 г. Инициатива направлена на поддержание достаточных объемов удобрений на внутреннем рынке и обеспечение продовольственной безопасности страны. Общий объем экспортной квоты составит свыше 19,7 млн т, в том числе для азотных удобрений – более 12,4 млн т, для сложных – около 7,3 млн т.

Закупка средств защиты растений (СЗР), по данным Минсельхоза России, в преддверии посевной и с ее началом шла в плановом режиме. За последние несколько лет отмечен интенсивный рост выпуска всех видов пестицидов. При этом производство практически полностью зависит от импорта действующих веществ для выпуска СЗР от поставщиков из Китая и Европы. Эти вещества не синтезируются в промышленных масштабах в России с 1990-х гг. В среднесрочной перспективе планируется организация производства сырья на территории России.

Вслед за введением закона о квотировании семян обсуждаются ограничения на ввоз импортных СЗР. Такая инициатива вызвала немало споров среди участников рынка, контролирующих органов, независимых экспертов из-за потенциальных рисков в случае принятия данного законопроекта для сельского хозяйства и продовольственной безопасности страны. По состоянию на май 2024 г. квоты на ввоз средств защиты растений не установлены.

## 2. Государственная политика

Центральным событием периода для агропродовольственной политики России стало назначение 13 мая 2024 г. Дмитрия Патрушева на должность Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации. В новой должности Патрушев будет курировать сельское хозяйство, агропромышленный комплекс (АПК) и экологию. По итогам заседания 14 мая 2024 г. депутаты утвердили Оксану Лут на пост министра сельского хозяйства.

Согласно планам на 2024 г., поставлена задача сохранить достигнутые результаты и продолжить наращивать производство. В целом текущая ситуация по всем подотраслям позволяет на это рассчитывать.

Ориентиры отрасли на среднесрочную перспективу определены, в первую очередь, Указом Президента РФ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» от 7 мая 2024 г.<sup>10</sup> В частности, к 2030 г. АПК предстоит увеличить производство на 25%. В Минсельхозе России сейчас формируется план работы по выполнению поставленной задачи. Для дальнейшего развития экспорта продукции АПК планируется проводить корректировку системы мер поддержки, в том числе точно донастраивать действующие механизмы.

На льготное кредитование в этом году выделен самый большой объем средств с начала реализации программы – 219,2 млрд руб. (против 201,5 млрд руб. в 2023 г.). На новые льготные краткосрочные кредиты предусмотрено 18 млрд руб., а на инвестиционные – 7 млрд руб.<sup>11</sup> Несмотря на высокую ключевую ставку Банка России (16%), удалось сохранить льготные ставки для сельхозтоваропроизводителей. Теперь им доступны кредиты до 10%, а заемщикам, относящимся к малым формам хозяйствования, – до 6,8%. С 2024 г. вступили в силу изменения, направленные на расширение перечня направлений льготных краткосрочных и инвестиционных кредитов. В частности, появились новые направления: приобретение сельхозтехники и оборудования, используемых при осуществлении бройлерного производства, строительство, реконструкция и модернизация комплексов, предназначенных для бройлерного производства кур, а также строительство птицеводческих комплексов яичного направления. Для СКФО льготные кредиты предусмотрены на строительство и модернизацию овцеводческих комплексов и ферм, а для ДФО и СФО сохранены льготные инвесткредиты на строительство и реконструкцию тепличных комплексов.

Для обеспечения системной работы на перспективу Минсельхоз России разрабатывает нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», согласно которому до 2030 г. предлагается реализовать восемь федеральных проектов по различным направлениям. В результате ожидается значительное повышение уровня технологической независимости в АПК и рост объемов производства.

Федеральная научно-техническая программа (ФНТП) нацелена на обеспечение стабильного роста производства сельхозпродукции и импортозамещение. Инвестиции по 13 подпрограммам планируются в объеме более 70 млрд руб. В Минсельхозе России утвердили 25 проектов для участия в ФНТП. Они охватывают все подпрограммы новой редакции ФНТП как растениеводческого направления (масличные культуры, кукуруза, зерновые, овощные культуры, картофель, сахарная свекла, технические культуры, виноградарство и садоводство), так и животноводческого и кормопроизводства.

Кроме того, ведущие учебные заведения аграрного профиля также стали активными участниками новых проектов ФНТП. В рамках их реализации планируется разработать и внедрить новые формы сотрудничества бизнеса и учреждений образования, благодаря чему более 800 студентов получат возможность проходить практику на протяжении всего периода действия госпрограммы – с 2024 по 2030 г.

Незамеченными не должны остаться менее громкие, но не менее важные для развития страны законодательные акты. Разработка новых и совершенствование действующих стандартов для органической продукции, подготовка кадров, развитие технологий и инфраструктуры ее производства, расширение экспорта таких продуктов – эти и другие мероприятия вошли в план реализации Стратегии развития производства органической продукции до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 января 2024 г. № 101-р). Одно из главных мероприятий плана – продвижение органической продукции на внутреннем рынке. Оно будет включать в себя проведение презентаций и выставок, а также подготовку информационных и образовательных программ. Тем, кто уже наладил производство органической продукции, Правительство России окажет содействие в ее продвижении на внешние рынки. Так, отечественным производителям будет обеспечено участие в проводимых за рубежом специализированных выставках и бизнес-миссиях.

На базе ведущих аграрных вузов будут реализованы программы профессиональной подготовки и переподготовки специалистов для ведения органического сельского хозяйства. В образовательных учреждениях также планируется создание агротехнологических хабов и научно-производственных молодежных центров по развитию органического сельского хозяйства.

Еще одно направление работы – заключение в рамках Евразийского экономического союза соглашения о порядке признания продукции органической. Оно может появиться уже к концу 2024 г.

В обозначенный период было принято решение о проведении государственных закупочных интервенций. Для увеличения запасов зерна в интервенционном фонде сельхозпродукции правительство выделило 7 млрд руб. (распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 марта 2024 г. № 613-р). Средства поступят из резервного фонда и позволят увеличить объем запасов зерна в федеральном интервенционном фонде сельхозпродукции на 2 млн т. Механизм государственных интервенций разработан и применяется с 2001 г.

Важным инструментом работы Минсельхоза России по развитию сельских территорий служит Госпрограмма комплексного развития сельских территорий. Госпрограмма направлена на обновление инфраструктуры, содействие занятости и повышение доступности социальных услуг. Объем ее финансирования с 2020 по 2024 г. составил почти 255 млрд руб.<sup>12</sup> В основу госпрограммы заложен проектный подход, т. е. проекты совместно иницируют сами жители, органы власти и предприниматели. Это повышает вовлеченность людей и ответственность бизнеса. Так, за 2020–2024 гг. за счет внебюджетных источников привлечено 17 млрд руб. К концу первой пятилетки реализации госпрограммы ее мероприятия совокупно должны затронуть 11,5 тыс. населенных пунктов и 14 млн человек. Это порядка 40% проживающих в сельской местности. Таким образом, с учетом текущего года будет построено или модернизировано почти 4,5 тыс. объектов инфраструктуры, в частности учреждений здравоохранения, образования, культуры, спорта, а также объектов коммунальной сферы, будут построены либо приведены в нормативное состояние около 2 тыс. км дорог, реализованы 13 тыс. проектов благоустройства общественных пространств.

Еще одна из приоритетных задач – обеспечение АПК кадрами. В рамках госпрограммы возмещается до 90% затрат на целевое обучение сотрудников и прохождение практики студентами. За пять лет число соответствующих договоров достигнет 26 тыс. Совокупно за первую пятилетку комплекс мероприятий госпрограммы позволит создать 135 тыс. рабочих мест. Не менее важно, что обновление инфраструктуры и в целом изменение облика сельской местности дают синергетический эффект в виде повышения доступности услуг населению. Улучшается качество медобслуживания, совершенствуется образовательный процесс, развиваются банковские услуги, интернет и дистанционные форматы коммуникаций, появляются электронные библиотеки, строятся многофункциональные центры для оказания социальных услуг.

Эффективное вовлечение земель в сельскохозяйственный оборот стало одной из тем заседания Совета законодателей Российской Федерации в апреле 2024 г. В настоящее время площадь таких земель составляет 379,8 млн га, из них сельхозугодья занимают порядка 197 млн га<sup>13</sup>. При этом 31 млн га сейчас не используются, что является базой для дальнейшей работы по вовлечению дополнительного объема сельхозземель в оборот.

В целом Минэкономразвития России прогнозирует положительную динамику производства продукции сельского хозяйства в России в период с 2025 по 2027 г.<sup>14</sup>. Согласно прогнозу министерства, в базовом сценарии ожидается рост в диапазоне 1,7–4,0%. В частности, предполагается, что в 2025 г. производство продукции сельского хозяйства увеличится на 4%, в 2026 и 2027 гг. – на 1,7%. Однако в 2024 г. ожидается снижение на 1,9%. В консервативном сценарии прогнозируется рост на уровне 3,8% в 2025 г., а в последующие годы – по 1,5% ежегодно. Вместе с тем, по этому сценарию, в текущем году возможно сокращение производства на 2,1% (в 2023 г. производство продукции АПК в России увеличилось на 2,9%).

## Источники информации

- <sup>1</sup> Тарифная квота на вывоз зерна увеличена на 5 млн тонн. URL: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/tarifnaya-kvota-na-vyvoz-zerna-uvlichena-na-5-mln-tonn/> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>2</sup> ЕС утвердил «запретительные пошлины» на импорт зерна из России и Белоруссии. URL: <https://tass.ru/ekonomika/20946783> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>3</sup> Российский экспорт. Федеральный центр «Агроэкспорт». URL: <https://aemcx.ru/export/rusexport/> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>4</sup> В первом квартале 2024 года производство сахара увеличилось в полтора раза. URL: <https://sugar.ru/node/45032> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>5</sup> Прогнозируемое производство сахара в мире в сезоне 2024/25 окажет влияние на мировой баланс сахара в новом сезоне. Союз сахаропроизводителей России. URL: <http://www.rossahar.ru/press-center/news/novosti/prognoziruемое-proizvodstvo-sakhara-v-mire-v-sezone-2024-25-okazhet-vliyanie-na-mirovoy-balans-sakha/> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>6</sup> В январе производство тепличных овощей в России увеличилось на 11%. URL: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-yanvare-proizvodstvo-teplichnykh-ovoshchey-v-rossii-uvlichilos-na-11/> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>7</sup> Объём реализации молока в сельхозорганизациях вырос на 2,7%. URL: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/obyem-realizatsii-moloka-v-selkhozorganizatsiyakh-vyros-na-2-7-100365/> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>8</sup> Российский экспорт. Федеральный центр «Агроэкспорт». URL: <https://aemcx.ru/export/rusexport/> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>9</sup> Перспективы наращивания производства свинины обсудили на заседании совета директоров Национального союза свиноводов. URL: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/perspektivy-narashchivaniya-proizvodstva-svininy-obsudili-na-zasedanii-soveta-direktorov-natsionalno/> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>10</sup> Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года". URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202405070015> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>11</sup> На льготное кредитование аграриев в 2024 году предусмотрен наибольший объем средств с начала реализации программы. URL: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/na-lgotnoe-kreditovanie-agrariyev-v-2024-godu-predusmotren-naibolshiy-obem-sredstv-s-nachala-realizatsii-programmy/> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>12</sup> В 2023 году достигнуты все ключевые цели госпрограммы комплексного развития сельских территорий. URL: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-2023-godu-dostignuty-vse-klyuchevye-tseli-gosprogrammy-kompleksnogo-razvitiya-selskikh-territoriy/> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>13</sup> А. Двойных: Для эффективного вовлечения в оборот сельскохозяйственных земель должны быть созданы необходимые условия для товаропроизводителей. Совет Федерации Федерального Собрания РФ. URL: <http://council.gov.ru/events/news/155806/> (дата обращения 30.05.2024).
- <sup>14</sup> Сценарные условия функционирования экономики Российской Федерации, основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов. 26 апреля 2024. URL: [https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy\\_socialno\\_ekonomicheskogo\\_razvitiya\\_scenarnye\\_usloviya\\_funkcionirovaniya\\_ekonomiki\\_rf\\_osnovnye\\_parametry\\_prognoza\\_socialno\\_ekonomicheskogo\\_razvitiya\\_rf\\_na\\_2025\\_god\\_i\\_na\\_planovyy\\_period\\_2026\\_i\\_2027\\_godov.html](https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_scenarnye_usloviya_funkcionirovaniya_ekonomiki_rf_osnovnye_parametry_prognoza_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rf_na_2025_god_i_na_planovyy_period_2026_i_2027_godov.html) (дата обращения 30.05.2024).



Обзор подготовлен в рамках стратегического проекта НИУ ВШЭ «Национальный центр научно-технологического и социально-экономического прогнозирования».

Авторы: **Н. В. Орлова, Р. Г. Янбых, Н. А. Карлова, С. Н. Абдолова**

Данный материал НИУ ВШЭ может быть воспроизведен (скопирован) или распространен в полном объеме только при получении предварительного согласия со стороны НИУ ВШЭ (обращаться [nvorlova@hse.ru](mailto:nvorlova@hse.ru)). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт ИнАгИС НИУ ВШЭ ([inagres.hse.ru](http://inagres.hse.ru)), а также на авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.