

АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

о перспективах развития рисоводческой сферы в Краснодарском крае

Общая информация

Краснодарский край – единственный регион России, где рис выращивают в промышленных масштабах. Центры рисоводства сосредоточены в низовьях реки Кубань и примыкающих районах с пологим рельефом, хорошей инсоляцией и развитой системой каналов.

Выращивание риса в Краснодарском крае – это уникальная и высокотехнологичная отрасль сельского хозяйства России. Регион является абсолютным лидером по производству риса в стране. В 2024 году объём производства риса в Краснодарском крае составил 862 тыс. тонн (при посевных площадях 117,4 тыс. га), что составляет около 78 % от общего сбора риса в стране. Производством риса занимаются порядка 100 предприятий и фермерских хозяйств преимущественно на территории 8 муниципальных образований – город Краснодар, Абинский, Славянский, Крымский, Красноармейский, Темрюкский, Калининский и Северский районы. Эти территории покрыты оросительной сетью, созданной еще в советские годы. Здесь рис выращивают не на обычных полях, а используя систему чеков.

Выращивание риса в Краснодарском крае – это высокоинтенсивная, наукоемкая и стратегически важная отрасль, которая благодаря уникальному сочетанию природных условий и развитой мелиоративной инфраструктуры позволяет России быть одним из самых северных производителей риса в мире и обеспечивать себя этим важнейшим продуктом питания. Благодаря кубанскому рису Россия существенно снизила зависимость от импорта этой культуры.

В Краснодарском крае выращиваются в основном отечественные сорта селекции ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» (расположен в г. Краснодаре). Это сорта, адаптированные именно к местным условиям – «Регул» (лидер по посевным площадям), «Лидер», «Виола», «Рапан», «Кубань» и многие другие. Выращиваются как круглозерные, так и длиннозерные сорта.

Экономическое значение и перспективы

Посевные площади колеблются от 110 до 130 тыс. га. Валовой сбор составляет в среднем 800-900 тыс. тонн риса-сырца в год (в рекордные годы – более 1 млн тонн). Регион обеспечивает около 70 % общероссийского производства риса.

В Краснодарском крае к 2030 году планируется нарастить объем производства риса до 1,2-1,3 млн тонн, площадь посевов – до 140-150 тыс. га, а также повысить урожайность до 80 ц/га (в 2026 г. площади под рисом планируется расширить до 125 тыс. га, а в 2027 г. – 129 тыс. га).

Кубанский рис поставляется в страны СНГ, Ближнего Востока и Европы.

Перспективы развития отрасли:

внедрение водосберегающих технологий (например, чередование затопления и осушения);

селекция новых, более урожайных и засухоустойчивых сортов; глубокая переработка риса (производство рисового масла, крупы, муки, косметики).

Проблемы и вызовы:

высокая зависимость от орошения – отрасль крайне уязвима в засушливые годы;

засоление почв – постоянное орошение приводит к подъему солей из глубинных слоев почвы, что ухудшает ее качество (для борьбы с этим применяют промывной полив и рисосевообороты (после риса на поле высаживают сою или другие бобовые, которые подсушивают почву и обогащают ее азотом);

экологические вопросы – существуют дискуссии о влиянии рисовых чеков на экосистему Краснодарского края.

Развитие рисоводства на территории Славянского и Темрюкского районов

Площадь рисовых оросительных систем здесь составляет 87 тыс. га.

Необходимо совершенствование агротехнологий возделывания риса. Внедрение более высокоурожайных сортов, а также решение вопроса с Федоровским гидроузлом и со стабилизацией подачи воды в рисовые оросительные системы, позволит увеличить площадь посевов риса в данных районах. При наличии гарантированного водоснабжения ожидается увеличение посевной площади в Славянском районе до 48,2 тыс. га, в Темрюкском – до 10 тыс. га.

Вопросы водоснабжения будут в целом решены после проведения масштабной реконструкции Федоровского гидроузла (заказчиком выступает ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз»; объект расположен в Абинском районе в ст. Федоровская). Завершение работ планируется в конце 2027 года. Стоимость объекта – свыше 9,2 млрд рублей.

***Справочно:** С 2021 года осуществлялась реконструкция подпорного гидроузла на реке Кубань в ст. Федоровская. В апреле 2022 года произошло обрушение конструкции. В 2023 году осуществлялась разработка проектно-сметной документации по реконструкции Федоровского гидроузла, в 2023-2024 годах проведена экспертиза. Новый гидроузел построят на месте старого русла реки Кубань, который проходит рядом с разрушенной дамбой.*

Предложение

Представляется целесообразным увеличить количество сортов риса, выращиваемых в Краснодарском крае. Наиболее перспективными являются длиннозерные, черnozерные и краснозерные сорта – т.е. те, которые Россия в настоящее время импортирует (ежегодно ввозится около 200 тыс. тонн риса). Указанные сорта содержат в 20 раз больше антиоксидантов и в 5-8 раз витаминов и микроэлементов, чем белозерные сорта, обладающих прекрасными вкусовыми характеристиками. Антиоксиданты этих сортов позволяют дольше сохранить молодость и здоровье, сокращая риск сердечно-сосудистых заболеваний, онкологии и диабета.

В Краснодарском крае есть компания, которая уже занимается данной деятельностью – ООО «Аратай» (генеральный директор – Гончарова Юлия Константиновна). Данное предприятие находится на сопровождение в АНО «Агентство по привлечению инвестиций», а также размещено в Фонде инвестиционных (инициативных) предложений Краснодарского края на Инвестиционном портале Краснодарского края.

ООО «Аратай» в настоящее время ищет соинвестора на условии вхождения в совместный проект путем предоставления земельного участка для создания сырьевой и селекционных баз (площадью от 50 до 200 га и выше) и земельного участка для размещения производственно-сортировочного комплекса (площадью от 3 до 6 га). В настоящее время ООО «Аратай» арендует 500 га земли в Красноармейском районе.

***Справочно:** ООО «Аратай» создан ряд сортов риса с окрашенным перикарпом (6 сортов). Задачи проекта: Селекция, семеноводство риса, пшеницы для рисовых чеков и органических технологий возделывания, разработка технологий выращивания, научное сопровождение производства, производство семян, крупы и муки и других функциональных продуктов питания на основе чернозерных, краснозерных, длиннозерных и крупнозерных сортов риса и пшеницы. Для производителей преимущество проекта в 6 раз большей цене черного риса (а произведенного по органическим технологиям в 10 раз) на международном рынке и, соответственно, более высокой маржинальности продукта. Для импортозамещения ООО «Аратай» созданы длиннозерновые и крупнозерновые сорта риса, на приобретение которых Россия тратит ежегодно более 6 млрд рублей, их производство также будет налажено в результате проекта.*

В этой связи, предлагается организация сотрудничества с крупнейшими предприятиями для возможного предоставления площадей для выращивания данных сортов риса на базе действующих предприятий и создание новых цехов по его переработке и фасовке с перспективой выхода на экспортные рынки.

Предлагается также создание экспериментальных полей для выращивания новых сортов риса, вывода их на рынок в сетевой ритейл с целью изучения потребительских предпочтений и возможности развития на паритетных основах предприятия ООО «Аратай».

Среди возможных инвесторов, например, в Славянском районе:

АО Фирма «Агрокомплекс» им. Н.И.Ткачёва (10 тыс. га под посев риса);

ООО «Кубань Фавн» (10 тыс. га с учетом всех дочерних структур) – в частности, компания уже предполагает реализацию 2-х проектов по реконструкции (в том числе со строительством новых орошаемых участков), материалы прилагаются;

ООО ЗК «Новопетровская» (8,1 тыс. га);

АО «Приазовское» (3,2 тыс. га);

ООО «Приволье» (3,2 тыс. га);

ООО АПФ «Кубань» (3 тыс. га)

и др. – на них приходится порядка 13 тыс. га.