

УДК 626.87

***К ВОПРОСУ ОБ АКТУАЛЬНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ НАЛИЧИЯ
БЕСХОЗЯЙНЫХ МЕЛИОРИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ***

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Барнаул, Россия

Аннотация

В статье представлено обоснование актуальности исследования наличия бесхозных мелиорируемых земель в Алтайском крае. Показаны итоги развития мелиоративного комплекса Алтайского края. Доказано плановое вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения в регионе в результате проведения культуртехнических мероприятий. Приведена структура орошаемых земель, используемых сельскохозяйственными организациями Алтайского края. Обозначены документы государственного стратегического планирования, подтверждающие приоритетность исследования наличия бесхозных мелиорируемых земель в Алтайском крае.

Ключевые слова: сельское хозяйство, мелиорация, мелиорируемые земли, орошение, государственная программа, природные ресурсы, структура орошаемых земель, вовлечение в оборот земель.

***TO THE QUESTION OF THE RELEVANCE OF THE RESEARCH OF THE
AVAILABILITY OF INDEPENDENT AREASED LANDS IN THE ALTAI
REGION***

Minenko A.V.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Barnaul, Russia

Abstract

The article presents the substantiation of the relevance of the study of the presence of ownerless reclaimed land in the Altai Territory. The results of the development of the reclamation complex of the Altai Territory are shown. The planned involvement of agricultural land in the region as a result of cultural and technical measures has been proved. The structure of irrigated lands used by agricultural organizations of the Altai Territory is given. The documents of state strategic planning, confirming the priority of studying the presence of ownerless reclaimed lands in the Altai Territory, are

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМЭ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

indicated.

Key words: agriculture, land reclamation, reclaimed land, irrigation, state program, natural resources, structure of irrigated land, land reclamation.

Общеизвестным является тот факт, что большая часть территории Алтайского края практически ежегодно испытывает недостаток влаги и подвергается соответствующим производственным и прочим рискам ведения агробизнеса.

К сожалению начиная с 90-х годов прошлого столетия по достаточно развитому механизму страхования агробизнеса от риска возникновения засушливых условий был нанесен удар, повлекший за собой практически полный развал мелиоративного комплекса Алтайского края. Всего за неполные 2 десятилетия на территории региона появились несколько тысяч гектар бесхозных мелиорируемых земель.

Долгие годы на официальном уровне умалчивалось об этой проблеме или говорилось в скольз. И только последние несколько лет, учитывая состояние мелиорации и соответствующие потери агробизнеса в валовом продукте отрасли, в Государственную программу Алтайского края «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2020 год включена подпрограмма IV «Развитие мелиоративного комплекса Алтайского края» (ранее мероприятия по развитию мелиорации земель проводились по отдельной государственной программе и финансировались весьма скромно). Это было сделано для сближения данных систем управления в единой системе, обеспеченной соответствующими финансовыми ресурсами.

Целью подпрограммы является повышение эффективности и устойчивости агробизнеса и плодородия земель за счет комплексной мелиорации земель перед лицом изменения климата и природных аномалий.

Для достижения этой цели планируется решить следующие ключевые задачи: восстановление мелиоративного фонда, в том числе реализация мероприятий по орошению земель; предотвращение выбытия земель из Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

сельскохозяйственного оборота и повышение их продуктивности.

Объем государственного финансирования мероприятий подпрограммы «Развитие мелиоративного комплекса Алтайского края» в 2020 году составил более 26,0 млн руб., в том числе более 25,7 млн руб. из федерального бюджета, около 260,1 тыс. руб. за счет средств краевого бюджета. К сожалению на муниципальном уровне этот вопрос абсолютно проигнорирован.

Господдержка компенсации части понесенных прямых затрат была передана ООО «Агро-Строй» Бурлинского района. В 2020 году завершено строительство орошаемого участка площадью 310 га. На орошаемой территории проведены электротехнические, культурные и строительные работы, закуплены и установлены дождевальные машины «Фрегат», полиэтиленовые трубы, арматура и необходимое оборудование. На эти цели затрачено 46,7 млн рублей средств ООО «Агро-Строй» [1].

В целях стимулирования развития ирригации в регионе агробизнесу оказывается дополнительная поддержка в рамках «компенсационной» субсидии в области растениеводства. В 2020 году господдержка оказана сельхозпроизводителям, занимающимся производством кормовых культур на орошаемых землях, площадь которых составила 3,28 тыс. га (52,9% от общей орошаемой площади края (6,2 тыс. га); 77,1% орошаемая площадь кормовых культур (4,3 тыс. га). Компенсация части затрат на топливо, электроэнергию и минеральные удобрения, использованные для орошения, составила 14,5 млн руб. - 63,5% от понесенных затрат, что составило 4416,69 руб. на 1 га орошаемой земли.

В 2022 году в результате проведения культурно-технических мероприятий планируется вовлечь в оборот 380 га сельскохозяйственных угодий, в том числе 260 га в рамках регионального проекта «Экспорт сельхозпродукции» по выращиванию экспортно-ориентированной продукции.

По ведомственным данным, в 2020 году в области произведено 12,8 тыс. га орошения (2019 год - около 13,2 тыс. га орошения). Наиболее активно Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

орошением занимались сельхозпроизводители Немецкого национального и Рубцовского районов (рис. 1).

Реализация подпрограммы «Развитие мелиоративного комплекса Алтайского края» сдерживается необходимостью серьезных инвестиций для реализации ее мероприятий. Высокая стоимость строительства (реконструкции) оросительных систем, необходимость подготовки проектно-сметной документации и экспертизы проекта влечет за собой большие затраты, которые не по карману большинству фермеров региона. Это определяет необходимость сохранения государственной поддержки развития мелиорации земель [2; 3].

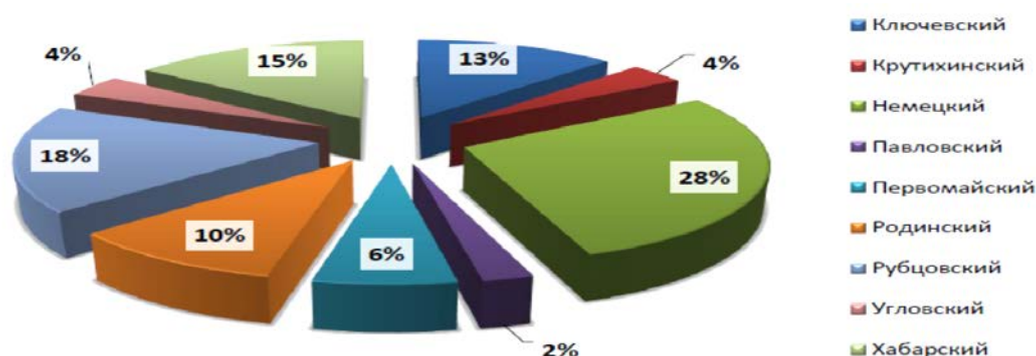


Рис. 1 - Структура орошаемых земель, используемых агробизнесом Алтайского края, в 2020 году [1]

Приоритетность исследования наличия свободных мелиорированных земель определяется не только проведенным выше анализом, но и документами государственного стратегического планирования [4; 5]:

1. Указ Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и Перечня критических технологий Российской Федерации» (п. 6 приоритетных направлений: экологический менеджмент).

2. Постановление Правительства Российской Федерации № 731 от 14 мая 2021 г. «О Государственной программе эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации».

Таким образом, исследование наличия бесхозных мелиорированных земель в Алтайском крае имеет следующие ценности: научная ценность - Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

разработка методических рекомендаций по дальнейшему использованию бесхозных мелиорированных земель в регионе и их применение на долгосрочную и среднесрочную перспективу в системе регионального стратегического управления агробизнесом; практическое значение - формирование реестра бесхозных мелиорированных земель, эффективное вовлечение земель в оборот и развитие мелиоративного комплекса в Алтайском крае. Полученные результаты могут быть использованы сотрудниками исполнительной власти края для эффективного вовлечения земель сельскохозяйственного назначения в оборот и развития регионального мелиоративного комплекса с учетом выявленных обстоятельств, в учебном процессе сельскохозяйственных вузов при подготовке бакалавриата и магистратуры экономического и агрономического профилей.

Библиографический список:

1. Министерство сельского хозяйства Алтайского края. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL.:<https://www.altagro22.ru/activity/analytics>, свободный – (дата обращения 23.12.2021).
2. Миненко, А.В. Инструменты достижения высокого уровня продуктивности мелиорируемых земель в Алтайском крае / А.В. Миненко, М.В. Селиверстов // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2020. – №1-1(59). – С. 138-140.
3. Хорунжин, М.Г. Современное состояние и проблемы мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в Алтайском крае / М.Г. Хорунжин, А.В. Миненко // Вектор экономики. – 2019. – №4 (34). – С. 86.
4. Указ Президента Российской Федерации от 07.07.2011 N 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL.:<https://www.legalacts.ru/doc/ukaz-prezidenta-rf-ot-07072011-n-899>, свободный – (дата обращения 23.12.2021).
5. Постановление Правительства РФ от 14 мая 2021 г. N 731 «О Государственной программе эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса

Российской Федерации». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL.:<https://www.legalacts.ru/search/?term=4.%09Постановление+Правительства+РФ+от+14+мая+2021+г.+N+731>, свободный – (дата обращения 23.12.2021).

Оригинальность 75%