

УДК 332.363

***СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ***

***Хорунжин М.Г.***

*канд. экон. наук, доцент,*

*ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ*

*Россия, г. Барнаул*

***Миненко А.В.***

*канд. экон. наук, доцент,*

*ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ*

*Россия, г. Барнаул*

**Аннотация.** В статье рассмотрена программа «Развитие мелиорации земель Алтайского края сельскохозяйственного назначения» на 2014 – 2020 годы, определены ее задачи. Приведена структура орошаемых земель используемых сельскохозяйственными организациями Алтайского края. Выявлены факторы сдерживания реализации программы.

**Ключевые слова:** мелиорация, орошение, государственная программа, природные ресурсы, структура орошаемых земель, эффективность.

***THE CURRENT STATE AND PROBLEMS OF LAND RECLAMATION OF  
AGRICULTURAL LAND IN THE ALTAI TERRITORY***

***Khorunzhin M.G.***

*Ph.D. econ sciences, associate professor,*

*FGBOU IN Altai GAU*

*Russia, Barnaul*

***Minenko A.V.***

*Cand. econ sciences, associate professor,*

Вектор экономики | [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

*FGBOU IN Altai GAU*

*Russia, Barnaul*

**Annotation.** The article considers the program “Development of land reclamation for agricultural lands of the Altai Territory” for 2014–2020, its objectives are defined.

The structure of irrigated land used by agricultural organizations of the Altai

Territory is given. Identified factors restraining the implementation of the program.

**Keywords:** land reclamation, irrigation, state program, natural resources, structure of irrigated lands, efficiency.

Алтайский край один из крупнейших аграрных регионов, располагающий значительными ресурсами сельскохозяйственных земель. Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в регионе в 2017 году составила более 11,5 млн. га, в том числе сельскохозяйственных угодий – около 10,6 млн. га, из них более 6,55 млн. га пашни.

С таким географическим потенциалом распределения земель сельскохозяйственного назначения и резкими отличиями в природных условиях природно-климатических зон региона актуальна реализуемая в регионе Государственная программа «Развитие мелиорации земель Алтайского края сельскохозяйственного назначения» на 2014 – 2020 годы (утв. постановлением Администрации Алтайского края от 22.01.2014 № 18; в ред. от 10.11.2017 № 401):

– рост результативности и устойчивости сельскохозяйственного производства и повышение плодородия почв Алтайского края средствами комплексной мелиорации в условиях изменения климата и возникновения природных аномалий;

– повышение продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективное использование природных ресурсов.

## Задачи программы:

- восстановление мелиоративного фонда, включая реализацию мер по орошению земель;
- предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения путем проведения агролесомелиоративных мероприятий.

Программа развития мелиорации направлена на обеспечение стабильно высокого уровня продуктивности мелиорируемых земель, вовлечение в сельскохозяйственный оборот не используемых мелиорированных земель, снижение рисков гибели урожая в результате неблагоприятных природно-климатических факторов, создание гарантированной кормовой базы животноводства.

В 2017 году в рамках государственной программы Алтайского края «Развитие мелиорации земель Алтайского края сельскохозяйственного назначения» на 2014 - 2020 годы ввиду отсутствия у сельскохозяйственных товаропроизводителей инвестиций на цели данной программы мероприятия не осуществлялись. В 2018 году началось строительство орошаемого участка в ООО «Агро-Строй» Бурлинского района площадью 310 га.

По данным ведомственной отчетности сельскохозяйственных товаропроизводителей в 2017 году в крае площадь полива составила 10,5 тыс. га, около половины которой приходится на Рубцовский район (46%), 14% - на немецкий национальный район, 14% - на Хабаровский район (рис. 1). Всего произведено 17,0 тыс. гектарополивов.

В целях стимулирования развития орошения в крае сельхозтоваропроизводителям оказывается дополнительная поддержка в рамках несвязанной поддержки в области растениеводства, предусмотренной государственной программой Алтайского края «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2013-2020 годы. В прошедшем году государственная поддержка предоставлена сельскохозяйственным товаропроизводителям, Вектор экономики | [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

осуществляющим производство кормовых культур на орошаемых участках площадью 5,7 тыс. га, что составляет 54% от всей орошаемой в крае в 2017 году площади или 80% от орошаемой площади кормовых культур (10,5 тыс. га, в том числе под кормовыми культурами – 7,1 тыс. га).

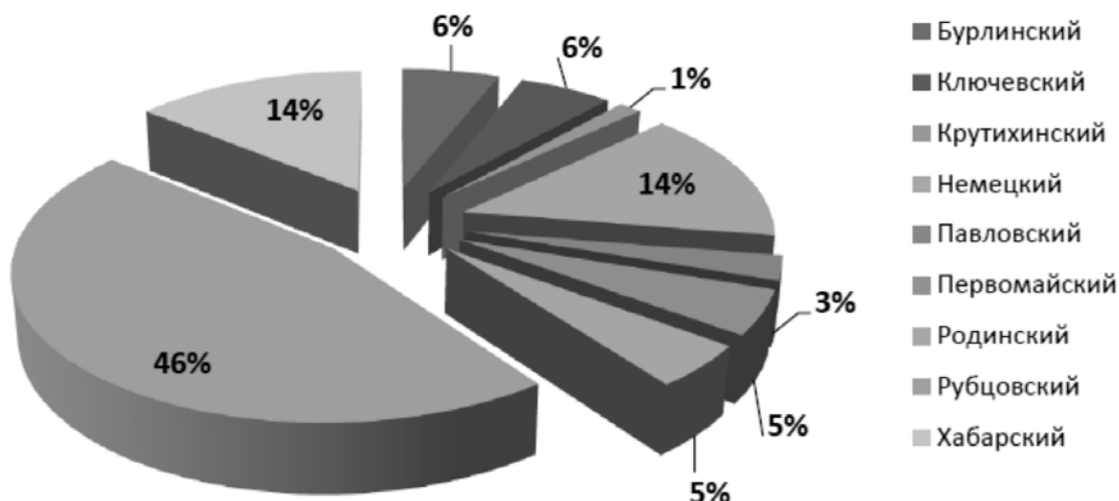


Рис. 1 – Структура орошаемых земель, используемых сельскохозяйственными организациями Алтайского края в 2017 году

На компенсацию части затрат на топливо, электроэнергию и минеральные удобрения, использованные на орошении, было направлено 21,6 млн. рублей или 76% от понесенных затрат, что составило 3759 руб. на 1 га орошаемых земель.

Реализация государственной программы «Развитие мелиорации земель Алтайского края сельскохозяйственного назначения» на 2014 - 2020 годы сдерживается необходимостью вложения серьезных инвестиций для осуществления ее мероприятий. Высокая стоимость строительства (реконструкции) 1 га оросительных систем, необходимость подготовки проектно-сметной документации и экспертизы проекта приводят к большим затратам, что большинство сельхозтоваропроизводителей края не может себе позволить. При этом нет определенности в объемах и механизмах государственной поддержки этого направления из федерального бюджета на

среднесрочный период, что в итоге замедляет процесс ввода оросительных систем и закладки лесополос.

Таким образом, за последние несколько лет сформирована многоканальная система государственной поддержки подотрасли растениеводства, которая ориентирована на создание благоприятных условий для роста конкурентоспособности производимой продукции, повышения занятости сельского населения края, снабжения перерабатывающих предприятий промышленности качественным сырьем. Повышение эффективности использования субсидий основывается на обеспечении своевременности их доведения до получателей и применении дифференцированного подхода при распределении бюджетных ассигнований между сельскохозяйственными товаропроизводителями.

#### **Библиографический список:**

1. Постановление Администрации края от 22.01.2014 №18 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Развитие мелиорации земель Алтайского края сельскохозяйственного назначения» на 2014 - 2020 годы» (в редакции от 24.11.2014 № 520, от 09.11.2015 № 446, от 19.05.2017 № 172). [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL:<https://www.lawmix.ru/zakonodatelstvo/2043412> (Дата обращения: 25.04.2019)
2. Постановление Администрации Алтайского края от 05.10.2012 № 523 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Развитие сельского хозяйства Алтайского края на 2013 - 2020 годы» (с изменениями на 20 августа 2018 года)». [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL:<http://docs.cntd.ru/document/453122723> (Дата обращения: 23.03.2019)
3. Сухой Н.А. Проблемы мелиорации земель в Российской Федерации / Н.А. Сухой // Орошаемое земледелие. – 2018. – № 2.– С. 7-8.

4. Водясов П.В. Результативность реализации государственных программ развития сельского хозяйства (на примере Алтайского края) / П.В. Водясов // Вектор экономики. – 2018. – №11 [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL:<http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2018/11/regionaleconomy/Vodyasov.pdf> (Дата обращения 24.03.2019)
5. Хорунжин М.Г. Поддержка технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства в Алтайском крае / М.Г. Хорунжин, А.В. Миненко // Вектор экономики. – 2018. – № 12 [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL:[http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2018/12/regionaleconomy/Khorunzhin\\_Minenko2.pdf](http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2018/12/regionaleconomy/Khorunzhin_Minenko2.pdf) (Дата обращения: 23.03.2019)

*Оригинальность 72%*