

## **СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ЗЕМЕЛЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Коваленко София Владимировна**, студентка 2 курса института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева,  
e-mail: [sonykovalenko@yandex.ru](mailto:sonykovalenko@yandex.ru)

**Борисова Маргарита Александровна**, студентка 2 курса института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А. Н. Костякова, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева,  
e-mail: [boris\\_margo@mail.ru](mailto:boris_margo@mail.ru)

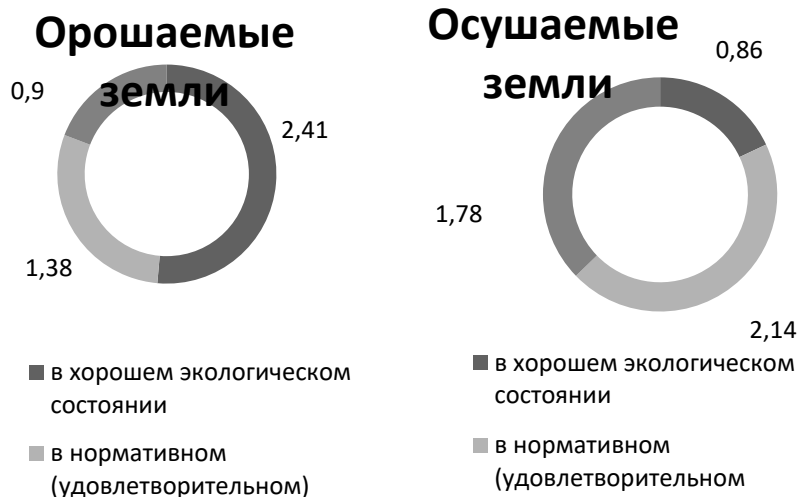
**Научный руководитель – Арзамасцева Наталия Вениаминовна**, к.э.н., доцент, доцент кафедры политической экономики и мировой экономики, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева,  
e-mail: [narzamasceva@rgau-msha.ru](mailto:narzamasceva@rgau-msha.ru)

***Аннотация.** Сделан анализ состояния и использования мелиоративных земель в Российской Федерации. Выявлены проблемы сельскохозяйственных угодий, связанные с осушением, орошением почвы; перспективы развития мелиорации сельскохозяйственных земель.*

***Ключевые слова:** мелиорация земель, осушение, орошение, эффективное использование сельскохозяйственных земель.*

В Российской Федерации, в целях улучшения эффективности использования сельскохозяйственных земель и повышения устойчивости производства сельскохозяйственных продуктов, одна из наиболее важных ролей отведена мелиорации земель. Мелиорация – это мероприятия, направленные на улучшение качества земель, с целью внедрения их в сельскохозяйственный оборот и повышения плодородия почвы. Именно она способствует снижению потерь сельскохозяйственных культур, за счет осушения и орошения земель.

К 2020 году мелиоративный фонд страны составил 9,45 млн га. В структуре мелиорированных земель: 4,67 млн га орошаемых земель, 4,69 млн га осушенных земель. На данный момент во владении государства находится более 34,3 тыс. мелиоративных сооружений, включая 232 водохранилища, более 2 тыс. гидроузлов, 134 речные плотины, 1,8 тыс. насосных станций, 42,3 тыс. км водопроводящих и водосбросных каналов, свыше 3 тыс. км защитных дамб и валов [1, 2].



### Соотношение орошаемых и осушаемых земель в различном экологическом состоянии, млн га

Среди орошаемых земель в наиболее хорошем экологическом состоянии находится 2,41 млн га, в нормальном – 1,38 млн, а в неудовлетворительном – 0,9 млн га. Из орошаемых земель, которые находятся в неудовлетворительном экологическом состоянии на 0,4 млн га наблюдается близкое залегание грунтовых вод, на территории 0,26 млн га – засоление почв, а на оставшейся площади в 0,24 млн га – совместное действие неблагоприятных экологических факторов [3].

Аналогичная ситуация складывается и с осушаемыми землями. В наиболее положительном состоянии находится 0,86 млн га, в нормальном – 2,14 млн, в неудовлетворительно – 1,78 млн га. Из осушаемых земель, которые находятся в неудовлетворительном экологическом состоянии наблюдаются критически близкое залегание грунтовых вод и нарушение сроков отвода поверхностных вод.

Постсоветский период, ввиду массовой приватизации земель в 1990-х годах, характеризуется заброшенностью земель сельскохозяйственного назначения, а также уменьшением площади осушаемых и орошаемых земель. В последние десятилетия эта негативная тенденция идет на спад, однако результат использования сельскохозяйственных угодий до сих пор считается недостаточным. Основными проблемами мелиорации на данный момент являются: неисправность оросительной и осушительной сетей, плохое агроэкологическое состояние почвы, а также большие затраты на обслуживание мелиоративных систем [4, 5].

Мелиорация земель – это крайне затратные мероприятия, которые зачастую не в состоянии реализовать даже экономически крепкие хозяйства. Потому решать проблему развития и восстановления мелиоративных и водохозяйственных систем Российской Федерации возможно только при поддержке государства.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2021 г. № 731 утверждена Государственная Программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации. Примерные сроки выполнения программы – 2022–2023 гг., исполнителем программы является Министерство сельского хозяйства России. Общий объем финансового обеспечения Программы – 754 048 629,5 тыс. руб.

Реализация государственной программы должна обеспечить наиболее благоприятные условия для работы агропромышленного комплекса Российской Федерации, использования природного, климатического и экономического потенциалов, направленных на улучшение и экологизацию сельскохозяйственных продуктов, в целях обеспечения населения страны качественным продовольствием и повышения социальной обстановки, в том числе сохранение существующих и создание новых рабочих мест.

### **Библиографический список**

1. Аналитический центр Минсельхоза России. Официальный сайт. [Электронный ресурс]. URL: [https://www.mcxac.ru/monitoring-zemel/state\\_land](https://www.mcxac.ru/monitoring-zemel/state_land) (Дата обращения 03.11.2022).

2. **Арзамасцева, Н. В.** Проблема достоверности и полноты информации о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения / Н. В. Арзамасцева, Н. В. Прохорова, Л. Л. Хамидова // Известия ТСХА, 2021. – выпуск 3.

3. **Малышева, Н. В.** Земельная рента как основа налога на землю сельскохозяйственного назначения: специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством», 08.00.01 «Экономическая теория»: автореф. дис. ... кандидата экономических наук / Наталия Вениаминовна Малышева. Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. – М., 2005. – 20 с.

4. **Малышева, Н. В.** Совершенствование механизма изъятия ренты через налог на землю сельскохозяйственного назначения в современной российской экономике / Н. В. Малышева // Экономический журнал. – 2008. – № 3(13). – С. 97–100.

5. **Рахаева, В. В.** Микроэкономика: практикум / В.В. Рахаева, Н.В. Арзамасцева, Г.К. Джанчарова и др. – М. : РГАУ–МСХА им. К. А. Тимирязева, 2019. [Электронный ресурс]. URL: <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo442.pdf> (Дата обращения 03.11.2022).