

УДК 004:631

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОНСЕРВАЦИИ ДЕГРАДИРОВАННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ

*Кузнецова О.В., студентка 1 курса агрономического факультета*

*Научный руководитель – Голубев С.В., к.э.н., старший преподаватель;*

*Тойгильдин А.Л., к.с.-х.н., доцент*

*ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** *деградация, сельскохозяйственные угодья.*

*Статья посвящена экономической эффективности консервации сельскохозяйственных угодий, методам сохранения продуктивности земель.*

Деградация сельскохозяйственных земель, на сегодняшний день, представляет одну из важнейших экономических проблем, которая угрожает экологической, экономической и национальной безопасности России. Водная и ветровая эрозия, подтопление, локальное переувлажнение, засоление, переуплотнение, захламление производственными отходами, загрязнение радионуклидами и тяжелыми металлами наносят большой ущерб производственному потенциалу земель сельскохозяйственного назначения.

Консервация земель используется в качестве специальной меры охраны и восстановления почв, её цель сохранить и восстановить плодородие земель, и улучшить природную среду. Земельным законодательством предусматривается охрана сельскохозяйственных земель, подвергшихся вредным воздействиям, в результате ухудшения экологической ситуации, загрязнения и захламления почв, использование которых ведет к негативному воздействию на здоровье человека. Так из хозяйственного оборота выбыло более 40 млн. га пашни, которая подверглась разным видам деградации. В этой ситуации применение мероприятий по сохранению деградированных сельскохозяйственных угодий, в первую очередь вышедших из хозяйственного оборота, их возвращение в сельскохозяйственный оборот – становится важнейшим направлением приведения в порядок

сельскохозяйственного землепользования, которое способным обеспечить высокую экономическую эффективность защиты земель.

Масштабность происходящих процессов деградации увеличивает регулирующую роль государства в обеспечении сохранности сельскохозяйственных земель и вызывает необходимость государственного финансирования проведения землеустроительных мероприятий, которые касаются более глубокого изучения качественного состояния почв, восстановления и консервации деградированных сельскохозяйственных угодий, обеспечения воспроизводства плодородия земель, предотвращения деградации неиспользуемой землепользователями пашни.

Функции государства по охране сельскохозяйственных земель заключаются в разработке и внедрении режимов землепользования и направляются на предотвращение:

- необоснованного снижения площади продуктивных сельскохозяйственных земель;
- уменьшения плодородия почв и ухудшения экологического состояния сельскохозяйственных угодий.

В законодательном порядке рекомендуется применять следующие виды экономического стимулирования защиты сельскохозяйственных угодий от деградации:

- выделение средств на проведение почвозащитных мероприятий, соответствующих федеральным и региональным программам повышения плодородия угодий;
- компенсацию из федерального и местного бюджетов убытков собственников, пользователей и владельцев земельных участков, которые вызваны сокращением доходов в результате форс-мажорных ситуаций;
- полное освобождение от уплаты земельного налога граждан и юридических лиц, получивших в пользование нарушенные угодья для сельскохозяйственных нужд, до полного восстановления плодородия, а также за угодья, на которых они применяют за счет собственных источников работы по лесоразведению, лесовосстановлению и облесению сельскохозяйственных угодий с целью охраны почв и повышения их плодородия.

Залогом эффективного использования сельскохозяйственных угодий является использование достоверной информации о состоянии и использовании земель. Такая информация аккумулируется в результате проведения аэрофотогеодезических и картографических исследований, почвенно-геоботанических работ, инвентаризации земель, землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель.

Основу механизма консервации деградированных сельскохозяйственных земель в настоящее время составляют экономическое стимулирование и экономическая ответственность за нарушения установленных режимов охраны и использования земель.

Экономическое стимулирование охраны земель включает:

– возмещение затрат собственникам, землевладельцам, землепользователям и арендаторам земельных угодий на освоение и улучшение малопродуктивных и деградированных сельскохозяйственных земель;

– обязательное возмещение ущерба за загрязнение почв, утрату плодородия земель, других ее полезных свойств, за выведение земель из хозяйственного оборота;

– предоставление льготных условий по налоговым и арендным платежам, а также финансовой и кредитной поддержки собственникам, владельцам и землепользователям на инвестиции в сохранение и повышение плодородия почв.

Экономическая ответственность за нарушение установленных режимов охраны и использования сельскохозяйственных земель включает:

– применение штрафов за использование земель не по назначению, снижение плодородия почв, развитие эрозионных процессов, нарушение земельного законодательства;

– компенсацию убытков и упущенной выгоды смежным владельцам, землепользователям и арендаторам;

– пени за несвоевременное внесение платы за землю.

### Библиографический список:

1. Голубева, С.А. Использование земель и консервация деградированных сельскохозяйственных угодий в Ульяновской области/ С.А. Голубева // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина». – 2010. – №5. – С. 89–92.

2. Голубева, С.А. Методические основы оценки эффективности консервации деградированных и выбывших из использования сельскохозяйственных угодий/ С.А.Голубева // Аграрный вестник Урала. – 2011. –№ 9. –С. 50–51.

3. Голубева, С.А. Организационно-экономический механизм консервации деградированных земель сельскохозяйственного назначения / С.А. Голубева // Аграрный вестник Урала. – 2011. –№ 11. –С. 39–41.

4. Голубева, С.А. Экономические аспекты оценки эффективности консервации земель / С.А. Голубева // Материалы II Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2010. – С. 71–74.

5. Голубева, С.А. Необходимость информационного обеспечения мониторинга состояния сельскохозяйственных угодий ульяновской области / С.А. Голубева // «Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий». Сборник статей III Международной научно-практической конференции. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2014. –С. 80–84.

6. Голубева, С.А. Организационно-экономический механизм консервации деградированных сельскохозяйственных угодий: автореферат дис. ... канд. экономических наук/ С.А. Голубева.– М.,2012. – 25 с.

7. Голубева, С.А. Организационно-экономический механизм консервации деградированных сельскохозяйственных угодий: дис. ... канд. экономических наук: 08.00.05 / С.А. Голубева.– М.,2012. – 156 с.

8. Корнева, Н.Н. Возврат в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий / Н.Н. Корнева, С.А. Голубева // Вестник кадровой политики, аграрного образования и инноваций. – 2010. – №2. – С. 12–16.

9. Смирнова, Е.А. Экономика отраслей АПК: учебно-методический комплекс / Е.А. Смирнова, Е.Ю. Чупахина. – Ульяновск: ГСХА, 2009. – 190 с.

10. Миндрин, А.С. Стимулирование эффективного землепользования в сельском хозяйстве / А.С. Миндрин, И.И. Хамзин. – М.:ООО «НИПКЦ Восход-А», 2012. – 152с.

11. Нуретдинов, И.Г. Региональные особенности продовольственной безопасности (на материалах Ульяновской области) / И.Г. Нуретдинов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2010. – №5. – С.95–99.

12. Нуретдинова, Ю.В. Направления развития отношений собственности на сельхозугодия/ Ю.В. Нуретдинова // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского Политехнического Университета. – 2009. – Том1, № 71. – С. 62 – 65.

13. Филичкина, Т.В. Проблемы промышленного загрязнения земель / Т.В. Филичкина, О.И. Столетова // Материалы Международной научно-практической конференции «Молодежь и наука XXI века». – Ульяновск: УГСХА, 2006. – С. 115–118.

14. Филичкина, Т.В. Экономический инструмент обеспечения экологической безопасности / Т.В. Филичкина, О.И. Столетова // Матери-

алы Международной научно-практической конференции «Молодежь и наука XXI века». – Ульяновск: УГСХА, 2006. – С. 119–126.

15. Хамзин, И.И. Направления совершенствования методов стимулирования эффективного сельскохозяйственного землепользования / И.И. Хамзин, О.И. Хамзина // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 179 – 185.

16. Александрова, Н. Интенсификация растениеводства Ульяновской области/ Н.Александрова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 2. – С. 61.

17. Александрова, Н. Направления интенсификации зернового производства/ Н.Александрова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2011. – № 3. – С. 45 – 46.

18. Александрова, Н.Р. Инновационные технологии – основа интенсификации производства подсолнечника / Н.Р. Александрова // Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образованию на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III. – С. 3 – 6.

### **ECONOMIC EFFICIENCY OF CONSERVATION OF DEGRADED FARMLAND**

*Kuznetsova O.V., Golubev S.V., Toygildin A.L.*

**Keywords:** *degradation, degradation farmland.*

*Article is devoted to the economic efficiency of agricultural land conservation, preservation methods of land productivity.*