

6. Нейф Н.М. Оценка ресурсного потенциала предприятия на основе матричной модели / Н.М. Нейф, Н.А. Дозорова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2012. – № 1. – с. 206–214.

DEVELOPMENT OF TECHNICAL REGULATION IN VERIFICATION OF CONFORMITY

Samovarova T.A., Egorova M.A.

Key words: *technical regulations, regulation, customs union.*

The paper studies the concept of technical regulation, technical regulation. When analyzing information identified purpose of the adoption of technical regulations, the area of their activities and dissemination.

УДК: 631

ДЕГРАДАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

*Смолина Ю. Ю., студентка 1 курса агрономического факультета
Научный руководитель – Голубев С. В., к.э.н., старший преподаватель;
Провалова Е.В., к.с.-х.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *деградация аграрного хозяйства, деградация земель, сельскохозяйственные земли, ядохимикаты, химические отходы, засоление.*

Работа посвящена выявлению причин и факторов приводящих к деградации аграрного хозяйства и сельхоз земель РФ.

Деградация аграрного хозяйства и сельскохозяйственных земель России – факт неоспоримый. Деградация ускорилась по всей стране – от оленьих пастбищ на севере страны до опустынивания на юге и юго-востоке. «Испорчены» каждый 3 гектар пашни и пастбищ, при этом ежегодное увеличение деградируемых сельхозугодий теперь достигает 1,5 млн. гектаров. За минувшие 10 лет из сельхозоборота убыло практически 30 млн. гектаров, на 2 миллиона гектаров уменьшились мелиорированные площади. И уже совершенно угрожающая цифра: в ближайшие годы опустынивание угрожает более чем 50 миллионам гектаров отечественных сельхозугодий! Обстановку ухудшают опустошительные нашествия саранчи мутантов, порождаемых ядохимикатами и химическими отходами. Лишь в прошлом сезоне данные вредители не только «десантировались» в регионах РФ – от Астрахани до Алтая, – но и просочились в Среднее Поволжье, Средне – Уральский регион. Наибольший вред принесен от этого растениеводству Омской, Курганской, Оренбургской областей. Засоление, закисление и опустынивание сельхозпочв достигли центральноевропейских и западных ареалов РФ. Площадь засоленных территорий, солонцов и солонцеватых почв из года в год возрастает. Всеобщая зона полезащищенных лесных насаждений снизилась, значительно усугубилось их состояние. Последние несколько лет фиксируется прогрессирующее заиливание обводнительно-оросительных систем и технологических водоемов. Усугубляется фитосанитарная ситуация, возрастает использование ядохимикатов вследствие нарушения севооборотов. Эти же проблемы наблюдаются и в иных округах РФ Южного и Приволжского. А эти регионы обеспечивают почти треть товарного объема сельхозпродукции РФ.

Кроме того, области РФ по сведениям службы экологии давно переполнены различными отходами, отчасти аккумулирующие на прилегающих сельскохозяйственных землях.

Засорение сельхозугодий отходами производства и потребления приводит к порче сельскохозяйственных земель. Из оборота выбывают территории, созданные для выращивания сельскохозяйственной продукции.

Россельхознадзор применяет меры административного воздействия с явными нарушителями, принуждая их проводить мероприятия по рекультивации (очистке) захламлённых сельхозземель, этим вовлекая земли в сельхозоборот. Сохраняется тенденция уменьшения земель сельскохозяйственного назначения и сельхозугодий, причинами по данным Счетной палаты, являются переводы территорий в иные категории, то есть в случаях изменения границ населенных пунктов, изменением

вида разрешенного использования сельскохозяйственных участков и прекращением работы сельхозорганизаций. Отсутствует механизм использования сельхозугодий, закрепленных за организациями, находящимися в процедуре банкротства. Этот фактор способствует деградации земель. А после завершения процедур банкротства, использование таких земель становится нецелесообразным, так как требуются большие финансовые вложения.

В России впервые был принят закон «Об утверждении Правил рационального использования сельскохозяйственных земель». В законе отражены обязательные требования ко всем категориям землепользователей по рациональному использованию сельхозземель, оговорены мероприятия по улучшению земель, пользователь сельхозугодий обязан оказывать содействие агрохимическим обследованиям почвы, выполнение ими мер по предупреждению от эрозии и других видов деградации по рекомендациям науки.

Критерием нерационального использования сельскохозяйственных земель, является определенный уровень урожайности по каждому виду сельхозкультур. За невыполнение данных правил землепользователь будет привлечен к ответственности согласно законодательству. Государство оставляет за собой право изымать земельные участки в случае выявления этих нарушений.

Библиографический список:

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.

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

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

Голубева С.А. Экономические аспекты оценки эффективности консервации земель // Материалы II Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе раз-

вития: опыт, проблемы и пути их решения: сборник научных трудов. – Ульяновск: УГСХА, 2010. – с. 71–74.

Голубева С.А. Необходимость информационного обеспечения мониторинга состояния сельскохозяйственных угодий ульяновской области // 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.

Голубева С.А. Организационно-экономический механизм консервации деградированных сельскохозяйственных угодий: автореферат дис. ... кандидата экономических наук / С.А. Голубева. –М.: Всероссийский научно-исследовательский институт организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве. –2012. – 25 с.

Голубева С.А. Организационно-экономический механизм консервации деградированных сельскохозяйственных угодий. 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством: дис. ... кандидата экономических наук / С.А. Голубева. –М.: Всероссийский научно-исследовательский институт организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве. –2012. – 156 с.

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

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

Нуретдинова Ю.В. Направления развития отношений собственности на сельхозугодия // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского Политехнического Университета. – 2009. – Т.1. – № 71. – с. 62 – 65.

10. Столетова О.И. Мониторинг как основа рационального использования сельскохозяйственных угодий / О.И. Столетова, Т.В. Филичкина // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы». – Ульяновск: УГСХА, 2005. – с. 316–321.

11. Филичкина Т.В. Экономический инструмент обеспечения экологической безопасности / Т.В. Филичкина, О.И. Столетова // Материалы Международной научно-практической конференции «Молодежь и наука XXI века». – Ульяновск: УГСХА, 2006. – с. 119–126.

12. 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.

13. Нейф Н.М. Организационно-экономический механизм охраны сельскохозяйственных угодий: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук. – М.: Всероссийский научно-исследовательский институт экономики, труда и управления в сельском хозяйстве. – 2005.

14. Нейф Н.М. Экологизация сельского хозяйства – перспективное направление агропроизводства России//Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы. Ульяновск. – 2005. – с. 251–256.

15. Нейф Н.М. Региональный аспект экономического механизма природопользования//Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы». – Ульяновск: УГСХА, 2005. – с. 245–250.

16. Нейф Н.М. Действующая система охраны сельскохозяйственных угодий // Материалы Международной научно-практической конференции «Молодежь и наука XXI века». – Ульяновск: УГСХА, 2006. – с. 61–70.

DEGRADATION OF AGRICULTURAL LAND

Smolina U.U., Golubev C.V., Toygildin A.L.

Key words: *degradation of agriculture, agricultural land, accelerated degradation by across the country, pesticides and chemical wastes, salinization, agricultural turnover, bankruptcy procedure.*

Work is devoted to identifying the causes and factors leading to the degradation of agriculture and agricultural lands of the Russian Federation.