

Особенность такого взаимодействия хозяйственных, природо-ресурсных и природоохранных отношений выражается в том, что они вместе в комплексе обеспечивают процесс использования природных ресурсов в сельскохозяйственном производстве необходимыми экологическими требованиями в целях удовлетворения текущих и перспективных экономических, экологических и иных жизненно важных интересов, и потребностей граждан, общества и государства.

Исходя из вышесказанного, можно вывести развернутое понятие права сельскохозяйственного природопользования как самостоятельного правового института не природоресурсного, экологического, а аграрного права – это совокупность правовых норм, устанавливающих права и обязанности всех участников сельскохозяйственного производства, определяющих основные эколого-правовые требования экономически соизмеримого использования и охраны земли и других природных ресурсов независимо от того, являются они или не являются специально оформленными субъектами права в отношении того объекта природы, на который воздействует их деятельность.

УДК 349.6

Даниил Князев, Виктория Михачева
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н.П. Коренная, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОБЛЕМЫ ДЕГРАДАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ (ПОЧВ)

В условиях рыночной экономики основным залогом конкурентной устойчивости предприятий АПК служит главное средство производства в сельском хозяйстве – земля. Однако существуют проблемы обеспечения сохранности земельных ресурсов в сельскохозяйственном производстве, которые сводятся к использованию земель сельскохозяйственного назначения такими способами, которые позволяют получать необходимое количество сельскохо-

зяйственной продукции в сочетании с сохранностью земельных ресурсов и своевременным восстановлением их почвенного плодородия без нанесения вреда окружающей среде, т.е. позволяют сохранять устойчивость развития сельскохозяйственного производства.

Согласно данным Таблицы 1, наличие сельскохозяйственных земель, предоставленных для ведения сельского хозяйства, в том числе в исследовательских целях, для ведения подсобного хозяйства, а также ведения крестьянского (фермерского) хозяйства постоянно уменьшается: с 8729 тыс. га в 1990 году до 7533 тыс. га в 2024 году. При этом количество пахотных земель падало с 5620 тыс. га в 1990 году до 4606 тыс. га в 2005 года, а затем стало постепенно увеличиваться с 4783 тыс. га в 2010 году до 5222 тыс. га в 2024 году, но так и не достигло уровня 1990 года (5620 тыс. га), в основном за счет уменьшения иных видов сельскохозяйственных земель: земель под постоянными культурами (снизилось почти наполовину с 63,6 тыс. га в 1990 году до 35, 5 тыс. га в 2024 году) и луговых земель (снизилось с 3044,9 тыс. га в 1990 году до 2276,0 тыс. га в 2024 году).

Таблица 1. Количество сельскохозяйственных земель Республики Беларусь, предоставленных для ведения сельского хозяйства, в том числе в исследовательских целях, для ведения подсобного хозяйства, а также ведения крестьянского (фермерского) хозяйства

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2024
Сельскохозяйственных земель, тыс. га	8729	7806	7746	7615	7788	7651	7545	7533
в т.ч. пахотных земель, тыс. га	5620	5200	5062	4606	4783	5052	5140	5222

Источник: Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

Анализ причин выбытия земель из сельскохозяйственного оборота свидетельствует о том, что зачастую оно происходит из-за недостатка материально-технических ресурсов для их обработки и складывающейся рыночной конъюнктуры. Это вынуждает сельскохозяйственных товаропроизводителей к применению дешевых упрощенных технологий, нарушению севооборотов, концентрации производства пользующейся рыночным спросом продукции без учета биофизических характеристик земли, что приводит к деградации сельскохозяйственных угодий (снижению качества земель в ре-

зультате вредного антропогенного и (или) природного воздействия, которое исключает возможность их эффективного использования по целевому назначению) и, при невыполнении мероприятий по их восстановлению, выбытию их из сельскохозяйственного оборота.

Для исключения подобной ситуации необходим полный учет по видам и формам деградации земель (включая почвы). По некоторым видам и формам деградации земель (включая почвы), таким как заболачивание земель в результате нерационального ведения хозяйственной деятельности, нарушение земель при добыче полезных ископаемых, строительстве и другим, учет осуществляется в рамках кадастрового учета земель Республики Беларусь. В то же время по некоторым видам и формам деградации земель, в том числе по водной и ветровой эрозии земель, дегумификации почв, загрязнению земель химическими веществами, учет ведется недостаточно системно и часто случайно.

Данная проблема остается нерешенной в связи с недостаточным уровнем правового регулирования в части вопросов охраны и неистощительного использования почв.

Термин «почва» в большинстве случаев подменяется понятием «земля». Между тем термин «земля» является социально-экономической категорией, в то время как «почва» – понятие природно-географическое. К тому же Республика Беларусь ратифицировала в 2001 году Конвенцию ООН по борьбе с опустыниванием/деградацией земель, реализация которой предусматривает в первую очередь юридическое закрепление «почвы» как самостоятельного объекта правоотношений. Кроме того в Беларуси установлено более 20 видов и форм деградации земель (включая почвы).

Однако ни Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», ни Кодекс Республики Беларусь о земле не определяют эти актуальные для Республики Беларусь виды и формы деградации земель (включая почвы), а также критерии их отнесения к таковым (Ст. 89 Кодекса только перечисляет их в мероприятиях по охране земель), нет и законодательного закрепления экологических нормативов допустимой антропогенной нагрузки на почвенный покров, не приводящий к деградации почвы, что не позволяет применить к сельскохозяйственным землепользователям как экономические так и административные меры воздействия за улучшение или ухудшение качества почвы.

Исходя из вышесказанного, можно прийти к выводу, что, так как в республике накоплен огромный аналитический материал в результате различных исследований почвенного покрова Беларуси, он может послужить информационной базой для определения в законодательстве видов и форм деградации почвы, а также критериев их отнесения к таковым, а также законодательного закрепления научно обоснованной допустимой техногенной нагрузки на почвы для устойчивого землепользования на фоне продовольственной и экологической безопасности Беларуси.

УДК 338.636 (476)

Виктория Михачева
(Республика Беларусь)

Научный руководитель: В.В. Липницкая, к.э.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

МОЛОЧНОЕ СКОТОВОДСТВО КАК СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛАРУСИ

Молочное скотоводство в Республике Беларусь традиционно считается стратегической отраслью сельского хозяйства.

Значимость молока и молочных продуктов определяется тем, что эти продукты составляют неотъемлемую часть в рационе питания населения наряду с мясом, зерном и другими продуктами. Молоко – один из самых ценных продуктов питания человека. По пищевым свойствам и биологической ценности молоко не имеет аналогов среди других видов естественной пищи. Оно содержит примерно 250 химических элементов, в том числе около 140 различных жирных кислот, среди которых есть и незаменимые. В состав молока входят полноценные белки (казеин – 2,7 %, альбумин – 0,5 % и глобулин – 0,15 %), жиры, сахар, минеральные вещества, витамины, ферменты, которые легко перевариваются и усваиваются организмом человека: белок молока переваривается на 95 %, молочный жир – на 95 %, молочный сахар – на 98 %.

Республика Беларусь занимает уверенную позицию на рынке молочных продуктов. На протяжении последних лет производство молока в республике растет. Во всех категориях хозяйств сельскохозяйст-