

Список использованной литературы

1. Кирчата І.М. Оцінка конкурентного потенціалу в системі управління конкурентоспроможністю підприємства: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня докт. екон. наук : спец 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами» / І.М. Кирчата. – Маріуполь, 2007. – 20 с.

2. Чорна М.В. Оцінка фінансового стану в аспекті забезпечення конкурентостійкості торговельного підприємства / М.В. Чорна, Ю.А. Сімах // Економічна стратегія і перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг. – 2008. – № 2. Ч. 1. – С. 212–218.

3. Сімах Ю. А. Оцінювання конкурентостійкості підприємств роздрібно́ї торгівлі : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : спец. 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами» / Ю.А. Сімах. – Х., 2009. – 18 с.

4. Єфременко О.В. Використання оцінки конкурентостійкості в оцінюванні конкурентоспроможності підприємства: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : 08.00.04 / О.В. Єфременко. – Луганськ, 2011. – 19 с.

5. Булах І.В. Оцінка конкурентоспроможності підприємства електрозв'язку : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : спец. 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами» / І.В. Булах. – О., 2008. – 20 с.

УДК 349.41

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Коренная Н.П., ст. преподаватель

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск*

Ключевые слова: сельское хозяйство, земли сельскохозяйственного назначения, охрана почв, устойчивое землепользование.

Key words: agriculture, agricultural land, soil protection, sustainable land use.

Аннотация: В статье рассмотрены некоторые вопросы правового регулирования сельскохозяйственного землепользования в Республике Беларусь; необходимость закрепления в земельном законодательстве отдельных требований охраны почв и устойчивого землепользования.

Summary: The article discusses some issues of legal regulation of agricultural land use in the Republic of Belarus; the need to consolidate in the land legislation of the individual requirements of soil protection and sustainable land use.

Важным направлением реформирования современной рыночной экономики является повышение эффективности сельскохозяйственного производства как стратегически значимой сферы деятельности. Оно создает продукты питания для населения, сырье для многих отраслей промышленности. В связи с этим, от конкурентоспособного сельскохозяйственного производства организаций АПК во многом зависит и социально-экономическое благополучие страны, в частности ее продовольственная безопасность.

Решающую роль в достижении поставленных целей и задач в сельском хозяйстве играет природная среда, т.к. специфика сельского хозяйства выражается в непосредственном использовании природных ресурсов, особенно земли, которая является главным средством производства в нем. Чем больше потенциал этих ресурсов, тем благоприятнее условия и шире возможности хозяйствующих субъектов. Однако масштабы и потенциал данных ресурсов ограничены и трудновоспроизводимы, т.к. в процессе сельскохозяйственного использования эти ресурсы иссякают и качественно ухудшаются. Так, согласно данным Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь, наличие сельскохозяйственных земель во владении и пользовании сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств нашей страны постоянно уменьшается: с 8729,3 тыс. га в 1990 году до 7602,4 тыс. га в 2018 году [1]. Данные по наличию сельскохозяйственных земель у основных хозяйствующих в сельском хозяйстве землепользователей приведены в таблице 1 [1].

Таблица 1. Наличие сельскохозяйственных земель, находящихся во владении и пользовании сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств, по годам (тысяч гектаров)

Годы	Общая площадь сельскохозяйственных земель	В том числе		В том числе пахотных земель
		у сельскохозяйственных организаций	у крестьянских (фермерских) хозяйств	
2000	7746,1	7674,0	72,1	5062,3
2005	7615,2	7484,7	130,5	4606,6
2010	7788,7	7673,4	115,3	4783,6
2015	7651,0	7487,3	163,7	5052,0
2016	7632,5	7461,2	171,3	5068,2
2017	7613,1	7433,0	180,1	5126,6
2018	7602,4	7408,3	194,1	5128,9

Из таблицы 1 видно, что, площадь сельскохозяйственных земель у крестьянских (фермерских хозяйств) постоянно увеличивается, а у сельскохозяйственных организаций уменьшается, что говорит о разном отношении к организации эффективного сельскохозяйственного землепользования.

В условиях объективного и все более интенсивного протекания процесса трансформации земель, изменения их функционального назначения возрастает упреждающая и регулирующая роль планирования землепользования. В его задачу входит эколого-экономическое обоснование такого пространственного размещения земель различного целевого назначения, при котором они максимально соответствовали бы естественной пригодности почвенного покрова, обеспечивали экологическую устойчивость ландшафтов, а также учитывали социально-экономические запросы и экологическую безопасность общества.

Однако все изменения землепользования каждого конкретного земельного участка требуют сложной процедуры рассмотрения, согласования, утверждения и, что немало важно, материальных затрат. В связи с этим внутрихозяйственное землеустройство многих сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь не пересматривалось с начала 90-х годов прошлого века.

Сейчас организация земельной территории (землеустройство) сельскохозяйственных организаций с введением научно обоснованных севооборотов, системы обработки почвы, применения органических и минеральных удобрений осуществляется только на основе знаний и опыта, приобретенных работниками данных организаций и их культуры (ее отсутствия) земледелия.

Необходимо же обратить внимание на принципиально новое отношение каждого землепользователя к каждой единице площади сельскохозяйственных земель. Землепользователь должен четко представлять себе, что хочешь получить от этого небольшого, но конкретного клочка земли, за счет каких культур, с помощью каких методов. Просчитав при этом не только экономическую эффективность, но также социальный, экологический и иной полезный результат. Причем не только в качестве цели, но и каждодневной скрупулезной работы по учету и контролю всех выполняемых операций на земле.

Исходя из вышесказанного и в связи с переходом Республики Беларусь к инновационному устойчивому развитию экономики, т.е. развитию, которое удовлетворяет насущные нужды общества без нанесения ущерба удовлетворению потребностей будущих поколений; в сельском хозяйстве назрел переход на устойчивое землепользование, под которым понимается сбалансированное использование полезных свойств земель, удовлетворяющее экономические и экологические потребности общест-

ва, не приводящее к снижению качества земель и исключаящее проявление их деградации [2].

Для предотвращения деградации и нарушения земель, других неблагоприятных последствий хозяйственной деятельности 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, дегазации 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 [3], реализация которой предусматривает в первую очередь юридическое закрепление «почвы» как самостоятельного объекта правоотношений [4].

Кроме того в Беларуси установлено более 20 видов и форм деградации земель (включая почвы) [5]. Однако ни Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» [6], ни Кодекс Республики Беларусь о земле [7] 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, а постановление Совета Министров Республики Беларусь №1042 определяет размер вреда, причиненного совершением только противоправных действий, приведших к данным видам и формам деградации земель [8]), 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.

Правовые меры охраны земель также реализуются путем установления прав, обязанностей и ответственности землепользователей, правил ведения государственного земельного кадастра, мониторинга земель, предоставления и изъятия земель.

Однако сельскохозяйственные земли обладают особой экологической и экономической ценностью и нуждаются в особой защите. В связи с этим в Кодексе Республики Беларусь о земле целесообразно закрепить специальную норму о рациональном устойчивом использовании земель сельскохозяйственного назначения (включая правила эксплуатации почв), а также особые правила по охране земель (почв), используемых в сельскохозяйственном производстве. Только в этом случае земельно-правовые нормы смогут сыграть важную роль в обеспечении рационального использования и охраны сельскохозяйственных земель.

Список использованной литературы

1. Реестр земельных ресурсов Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: http://gki.gov.by/ru/activity_branches-land-reestr/ – Дата доступа: 22.04.2019

2. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года [Электронный ресурс]. – 2019. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by/uploads/files/NSUR2030/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitija-Respubliki-Belarus-na-period-do-2030-goda.pdf> – Дата доступа: 22.04.2019

3. Указ Президента Республики Беларусь от 17 июля 2001 г. №393 «О присоединении Республики Беларусь к Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке» // НРПА Республики Беларусь, 26.07.2001, №68, 1/2855

4. Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке от 17 июня 1994г. // Международное публичное право. Сборник документов. Том 2. Москва: БЕК, 1996. С. 171 - 180 (извлечения)

5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 апреля 2015 г. №361 «О некоторых вопросах предотвращения деградации земель (включая почвы)» [Электронный ресурс] //

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.05.2015, 5/40478. Дата доступа 22.04.2019

6. Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982-ХП «Об охране окружающей среды» // КонсультантПлюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2019.

7. Кодекс Республики Беларусь о земле от 23 июля 2008 г. № 425-3 // КонсультантПлюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2019.

8. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 июля 2008 г. № 1042 «Об утверждении Положения о порядке исчисления размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и составления акта об установлении факта причинения вреда окружающей среде» // КонсультантПлюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2019.

УДК 631.15:33

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Королевич Н.Г., к.э.н., доцент, Оганезов И.А., к.т.н., доцент

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск*

Ключевые слова: энергия, гидроэнергетика, район, экономия, эффективность, конкурентоспособность.

Key words: energy, hydropower, district, economy, efficiency, competitiveness.

Аннотация: Рассматриваются основные показатели инвестиционных проектов, связанных с строительством новых гидроэлектростанций в Витебской области. Приведены основные сведения о замещении импортируемых топливно-энергетических ресурсов, а также раскрыто социально-экономическое значение данных проектов для развития сельских территорий региона.

Summary: The main indicators of investment projects related to the construction of new hydroelectric power plants in the Vitebsk region are considered. The basic information about the substitution of imported fuel and energy resources, as well as the socio-economic importance of these projects for the development of rural areas of the region.