

Список использованных источников:

1. Ferrey, S. Environmental law: examples and explanations – 3rd ed. p. cm. / S. Ferrey. – New York: Aspen Publishers, 2004. – 628p.
2. Устьянцева, О.В. Экологическое образование в системе экологического правопорядка / О.В. Устьянцева // Гражданин и право. – 2010. – № 9. – С. 42–47.
3. Искандарова, М.Р. Правовые проблемы экологического образования в контексте концепции устойчивого развития : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.06 / М. Р. Искандарова; Башк. гос. ун-т. – Саратов, 2004. – 26 с.
4. Макарова, Т.И. Правовые основы экологического образования в Республике Беларусь / Т.И. Макарова, В.Е. Лизгаро // Весн. адукацыі. – 2005. – № 5. – С. 67 – 71.

О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ В УКРАИНЕ

Е. Н. Савельева

Национальный юридический университет имени Ярослава Мудрого

В современный период реформирования в системе права Украины происходит формирование правовых норм, направленных на регулирование энергетических отношений и обеспечение энергетической независимости государства. Следствием этого стало формирование отрасли энергетического права, трансформация предметов ряда правовых отраслей, а также расширение их границ с целью обеспечения эффективности правового регулирования соответствующих общественных отношений.

Изложенное непосредственно касается и отечественного аграрного права, предметом которого принято считать общественные отношения, которые возникают, реализуются и прекращаются в пределах аграрной сферы в процессе организации и функционирования аграрного сектора экономики и аграрного рынка, формирования и реализации государственной аграрной политики, а также осуществления аграрного хозяйствования (в том числе в отраслях растениеводства, животноводства, аква – и марикультуры, агролесоводства и сельскохозяйственной биоэнергетики) на принципах устойчивого развития.

Анализируя современное состояние правового регулирования использования альтернативных источников энергии в Украине, представитель отечественной аграрно – правовой науки профессор В. М. Ермоленко справедливо отмечает, что ослабление энергетической зависимости нашего государства возможно именно благодаря стимулированию развития возобновляемых (альтернативных) источников энергии, которыми достаточно богата Украина. В качестве примера он приводит практику использования альтернативной энергии в сельскохозяйственном производстве, в частности, в научно – исследовательских хозяйствах Национального университета биоресурсов и природопользования Украины (в научно – исследовательском хозяйстве «Великоснитинское» Фастовского района, в котором за счёт биогаза отапливается значительное количество объектов не только производственного, но и социального назначения) [1, с. 214, 215].

Энергосбережение в сельском хозяйстве представляет собой процесс реализации правовых, организационных, технических, технологических, экономиче-

ских, экологических и других мероприятий, направленных на рациональное, эффективное и экономное использование энергетических ресурсов при производстве сельскохозяйственной продукции, её первичной переработке, в технологических процессах и операциях на сельскохозяйственном предприятии, которые непосредственно связаны с сельскохозяйственным производством. Правоотношения в соответствующей сфере носят характер комплексных межотраслевых, а их правовое регулирование осуществляется нормами аграрного, экологического, природоресурсного и других отраслей права [2, с. 11].

Важно отметить, что на фоне общемировых тенденций постоянного роста цен на традиционные энергоносители, а также стремительного развития альтернативных возобновляемых источников энергии, как варианта уменьшения использования невозможных ископаемых видов топлива и повышения экологической чистоты энергии, используемой человечеством, развитие сельскохозяйственной биоэнергетики в Украине является одним из перспективных направлений формирования и реализации современной аграрной политики.

В соответствии с данными, представленными в Энергетической стратегии Украины на период до 2030 года, одобренной распоряжением Кабинета Министров Украины от 24 июля 2013 г. № 1071, использование отходов биомассы в 2030 году может составить 9 – 10 млн. тонн в год. По оценкам же независимых экспертов, потенциал использования биомассы в Украине почти втрое больше указанного показателя. К тому же, на сегодня наиболее быстрыми темпами в Украине способна развиваться именно сельскохозяйственная биоэнергетика.

Кроме того в соответствии с положениями Энергетической стратегии Украины на период до 2030 года в нашем государстве существует значительный потенциал производства биоэтанола из соломы зерновых культур (целлюлозный этанол), а также с некондиционного зерна пшеницы, кукурузы и др. Этот потенциал обусловлен наличием земель, пригодных для сельского хозяйства, благоприятным климатом, потенциалом повышения урожайности, а также стремлением интеграции Украины в европейское экономическое и технологическое пространство. С учётом изложенных факторов Украина может стать важным участником европейского рынка биотоплива, стимулировать развитие производства соответствующих сельскохозяйственных культур и активно развивать собственное производство альтернативных источников энергии.

Среди основных направлений развития сельскохозяйственной биоэнергетики следует выделить: (а) энергетическое использование остатков сельскохозяйственных культур, а также дров и отходов древесины, в т. ч. полученных от выращивания энергетических растений; (б) энергетическое использование торфа и твердых бытовых отходов; (в) получение и использование биогаза; (г) производство топливно-го этанола и биодизеля.

Стратегией развития аграрного сектора экономики на период до 2020 года, одобренной распоряжением Кабинета Министров Украины от 17 октября 2013 г. № 806 – р, предполагается стимулирование развития производства альтернативных видов энергии, прежде всего, производства биотоплива из культур, продукция из которых не используется с продовольственной целью и на корм животным (газообразное (биогаз), жидкое (биоэтанол и биодизель) и твёрдое (солома, лузга, пелле-

ты и т. д.). Как известно, именно в сельском хозяйстве производится сырьё, которое может служить альтернативными источниками энергии, к которым относятся биомасса, биогаз и биоэтанол.

На необходимости содействия развитию нетрадиционных возобновляемых источников энергии и альтернативных видов жидкого и газового топлива, прежде всего биодизеля и биоэтанола акцентировалось и в Государственной целевой программе развития украинского села на период до 2015 года, утверждённой постановлением Кабинета Министров Украины от 19 сентября 2007 г. № 1158.

В Концепции Государственной целевой программы развития аграрного сектора экономики на период до 2020 года одним из способов стимулирования развития аграрного сектора предусмотрено решение проблемы уменьшения энергозатратности и импортоэнергозависимости в результате создания условий для реализации проектов по производству и/или использованию твёрдых, жидких видов биотоплива и биогаза, а также сырья для них предприятиями аграрного сектора.

Согласно ч. 3 ст. 1 Закона Украины «Об альтернативных источниках энергии» от 20 февраля 2003 г. № 555 – IV альтернативные источники энергии – это возобновляемые источники энергии, к которым относятся энергия солнечная, ветровая, геотермальная, гидротермальная, азотермальная, энергия волн и приливов, гидроэнергия, энергия биомассы, газа из органических отходов, газа канализационно – очистительных станций, биогазовые и вторичные энергетические ресурсы, к которым относятся доменный и коксовый газы, газ метан дегазации угольных месторождений, преобразования выбросного энергетического потенциала технологических процессов. В этом же Законе говорится, что энергия, произведенная из альтернативных источников, – электрическая, тепловая и механическая, производится на объектах альтернативной энергетики и может выступать товарной продукцией, предназначенной для купли – продажи.

Государственная целевая экономическая программа энергоэффективности и развития сферы производства энергоносителей из возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива на 2010 – 2016 годы, утверждённая постановлением Кабинета Министров Украины от 1 марта 2010 г. № 243, предусматривала, что оптимизация структуры энергетического баланса государства возможна благодаря, в том числе, производству и использованию биотоплива и развитию биоэнергетики. Среди основных задач Программа предусматривала реализацию проектов по: а) строительству установок для производства биодизеля и топливного биоэтанола; б) строительству установок, работающих на твёрдом биотопливе и биогазе; в) строительству установок для генерации электроэнергии с использованием энергии биомассы; г) разработке технико-экономического обоснования и проекта строительства типовой современной мини – ТЭЦ, работающей на биомассе и других альтернативных видах топлива. К сожалению, с учётом экономического кризиса в стране не все задачи оказались выполненными.

Важно также отметить, что практика использования сельскохозяйственных земель под объекты сельскохозяйственной биоэнергетики, например, в Европейском Союзе, приносит гораздо больше прибыли по сравнению с ведением традиционного сельского хозяйства.

Изложенное позволяет утверждать о формировании в системе современного аграрного права Украины правовых норм, регулирующих функционирование в Украине такого вида общественных отношений, как сельскохозяйственные биоэнергетические отношения. Субъектами – производителями в этих отношениях выступают именно сельскохозяйственные товаропроизводители, которые производят сырьё, в частности, для биотоплива. Таким образом, сельскохозяйственные биоэнергетические отношения в структуре предмета современного аграрного права Украины выступают неотъемлемым компонентом аграрной сферы, а их возникновение и функционирование способствует развитию аграрного сектора экономики и повышению энергетической независимости Украины.

Список использованных источников:

1. Єрмоленко В. М. Правове регулювання використання альтернативних джерел енергії в сільському господарстві / В. М. Єрмоленко // Правове забезпечення економічного розвитку та екологічної безпеки суспільства : матер. Всеукр. наук. – практ. конф., присвяч. 50 – їй річн. створ. Дон. нац. ун – ту та 30 – їй річ. створ. каф. госп. права Дон. нац. ун – ту (м. Вінниця, 14–15 травня 2015 р.) / за заг. ред. А. Г. Бобкової. – Вінниця : ДонНУ, 2015. – С. 214–216.
2. Рудь Ю. М. Правове регулювання енергозбереження у сільському господарстві України : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.06 / Ю. М. Рудь ; кер. роботи В. М. Єрмоленко ; Нац. ун – т біоресурсів і природокористування України. – Київ : [б. в.], 2015. – 17 с.

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ЛИБО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ?

*Л. А. Самусенко, кандидат юридических наук, доцент
Белорусский государственный университет*

В соответствии со статьей 1 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. № 1982–XII «Об охране окружающей среды» в редакции Закона Республики Беларусь от 17 июля 2002 г. № 126–З состояние защищенности окружающей среды, жизни и здоровья граждан от возможного вредного воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является одной из составляющих экологической безопасности.

Используемый термин «чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера» является достаточно устоявшимся, однако при его более глубоком анализе возникают спорные вопросы, требующие рассмотрения [1].

Определение указанного термина закреплено в Законе Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. № 141–З «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Так, **чрезвычайная ситуация** – это обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате промышленной аварии, иной опасной ситуации техногенного характера, катастрофы, опасного природного явления, стихийного или иного бедствия, которые повлекли или могут повлечь за собой человеческие жертвы, причинение вреда здоровью людей или окружающей среде, значительный материальный ущерб и нарушение условий жизнедеятельности людей (статья 1).

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
И АГРАРНОГО ПРАВА ЮРИДИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО, ЗЕМЕЛЬНОГО
И АГРАРНОГО ПРАВА**

*Материалы Республиканского круглого стола, приуроченного
к юбилею доктора юридических наук профессора
Тамары Ивановны Макаровой*

Минск, 30 марта 2017 г.

Минск
Издательский центр БГУ
2017

УДК 349(06)
ББК 67.407я431+67.404.96я431
П76

Редакционная коллегия:
*С. А. Балашенко, Т. И. Макарова,
В. Е. Лизгаро, А. А. Жлоба,
О. В. Мороз*

П76 **Приоритетные** направления развития экологического, земельного и аграрного права : материалы Респ. круглого стола, приуроч. к юбилею д-ра юрид. наук проф. Т. И. Макаровой / редкол. : С. А. Балашенко [и др.]. – Минск : Изд. центр БГУ, 2017. – 255 с.
ISBN 978-985-553-434-2.

В сборнике помещены материалы докладов и сообщений ученых и практикующих юристов Республики Беларусь и зарубежных стран по актуальным проблемам экологического, земельного и аграрного права.

Предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов юридических учебных заведений, работников правоприменительных органов студентов, а также для специалистов и иных лиц, интересующихся экологическим, земельным и аграрным правом.

УДК 349(06)
ББК 67.407я431+67.404.96я431