



глобализирующемся мире / В.С. Нерсесянц // Государство и право. – 2005. – № 5. – С. 36–53.

13. Хаустова М.Г. Тенденції розвитку права в умовах глобалізації / М.Г. Хаустова // Проблеми законності : зб. наук. пр. / відп. ред. В.Я. Тацій. – Х. : Нац. ун-т «ЮАУ ім. Я. Мудрого», 2013. – Вип. 124. – 284 с. – С. 3–15 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://dSPACE.nulau.edu.ua/bitstream/123456789/8275/1/3.pdf>.

14. Теория государства и права : курс лекций / под ред. Н.И. Матузова и А.В. Малько. – М. : Юристъ, 1999. – 672 с.

15. Марченко М.Н. Государство и право в условиях глобализации : [монография] / М.Н. Марченко. – М. : Проспект, 2013. – 400 с.

16. Конституція України // Відомості Верховної Ради України. – 1996. – № 30. – Ст. 141.

17. Лукашук И.И. Глобализация и право / И.И. Лукашук // Государство и право. – 2005. – № 12. – С. 112–115.

18. Большой юридический словарь / под ред. А.Я. Сухарева, В.Е. Крутских. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2003. – 704 с.

19. Державне управління та державна служба : словник-довідник / уклад. О.Ю. Оболенський. – К. : КНЕУ, 2005. – 480 с.

20. Европейская Хартия местного самоуправления // СЗ РФ. – 1998. – Вып. 36. – Ст. 4466.

21. Всемирная декларация прав местного самоуправления // Местное самоуправление. – 1997. – № 2–3. – С. 5–7.

## ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА УКРАИНЫ В СФЕРЕ ВЫРАЩИВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОТОПЛИВА

Анна ПАСТУХ,

аспирант отдела проблем аграрного, земельного,  
экологического и космического права  
Института государства и права имени В.М. Корецкого  
Национальной академии наук Украины

### Summary

The article deals with the approaches to the energy crops definition; the legislation of foreign states on the use of the term energy crops is investigated; the possibility of energy crops definition introducing to the Ukrainian legislation is researched; alterations to the Ukrainian legislation for the encouraging energy crops producers to cultivate energy crops are proposed.

**Key words:** energy crops, biomass, biofuel, energy crops cultivation.

### Аннотация

В статье рассмотрены подходы к определению понятия «энергетические культуры»; исследовано законодательство иностранных государств с точки зрения использования термина «энергетические культуры»; сделан вывод о возможности внедрения в законодательство Украины термина «энергетические культуры»; предложены изменения в законодательство Украины по внедрению мероприятий, которые стимулируют производителей выращивать энергетические культуры.

**Ключевые слова:** энергетические культуры, биомасса, биотопливо, выращивание энергетических культур.

**П**остановка проблемы и актуальность темы исследования. Энергозависимость Украины от импортных энергоносителей принуждает государство искать альтернативные источники энергии. Основу правового регулирования использования альтернативных источников энергии составляет Закон Украины «Об альтернативных источниках энергии», а также Закон Украины «Об альтернативных видах топлива». Однако указанные законодательные акты не осуществляют специальное правовое регулирование отношений, которые возникают при использовании энергетических культур, выращивание и переработка которых является реальной альтернативой замещения импортных энергоносителей. В Украине ведется активная работа по изучению возможностей выращивания и переработки энергетических культур, а также их использования для производства электрической и тепловой энергии, однако исследованию правового регулирования этих правоотношений не уделяется надлежащее внимание, что

обуславливает актуальность темы исследования.

**Целью статьи** является проведение исследования законодательства Украины с точки зрения возможности внесения в него изменений для стимулирования выращивания энергетических культур для производства биотоплива.

**Изложение основного материала исследования.** Согласно ст. 1 Закона Украины «Об альтернативных видах топлива» от 14 января 2000 года [1] биологические виды топлива (биотопливо) – это твердое, жидкое и газообразное топливо, произведенное из биологически возобновляемого сырья (биомассы), которое может использоваться как топливо или компонент других видов топлива. В свою очередь, биомасса является собой неископаемое, биологически возобновляемое вещество органического происхождения, способное к биологическому разложению в виде продуктов, отходов и остатков лесного и сельского хозяйства (растениеводства и животноводства), рыбного хозяйства и технологически



связанных с ними отраслей промышленности, а также составляющую промышленных или бытовых отходов, способную к биологическому разложению. Из изложенного следует, что признаками биомассы являются биоразлагаемость (возможность биологического разложения), а также растительное или животное происхождение. Таким образом, биомассой могут быть: а) продукты сельского, лесного хозяйства, рыболовства, аквакультуры, смежных отраслей; б) отходы сельского, лесного хозяйства, рыболовства, аквакультуры, смежных отраслей; в) остатки сельского, лесного хозяйства, рыболовства, аквакультуры, смежных отраслей; г) биоразлагаемая часть промышленных отходов; д) биоразлагаемые части бытовых (коммунальных) отходов.

Для исследования сущности понятия энергетических культур, которые используются для производства биотоплива, следует рассматривать составляющую биомассы в виде продуктов растениеводства сельского хозяйства. Продуктами растениеводства в соответствии с Номенклатурой продукции сельского хозяйства [2] считаются результат выращивания сельскохозяйственных культур как на открытом грунте, так и в оранжереях и теплицах, независимо от направления его дальнейшего использования – для употребления в пищу, для воспроизведения растений или на кормление сельскохозяйственных животных, в качестве сырья для перерабатывающей промышленности, для производства возобновляемой энергии или для других целей. Поскольку производство возобновляемой энергии предусматривает использование источников энергии, являющихся не ископаемыми, но возобновляемыми, то биотопливо следует считать возобновляемым источником энергии. При этом продукты растениеводства, пригодные к дальнейшей переработке для производства биотоплива, классифицируют по следующим критериям: а) по происхождению: обычные сельскохозяйственные культуры, выращиваемые как для получения пищевых продуктов, так и с целью производства биотоплива, и классические энергетические культуры, изначально предназначенные для энергетических целей; б) по характеристике: масляные, крахмало- и сахаросодержащие,

а также целлюлозные; в) по циклу выращивания: однолетние и многолетние; г) по типу: древесные и травянистые [3, с. 4]. Таким образом, энергетические культуры являются продуктом растениеводства сельского хозяйства, а также их следует считать биомассой.

Согласно Энергетической стратегии Украины на период до 2030 года [4] сельскохозяйственные культуры имеют наибольший энергетический потенциал в Украине, однако в ней не указано, какие именно культуры следует считать энергетическими. Исходя из этого, выращивание энергетических культур для производства биотоплива в Украине находится на начальной стадии. Сейчас осуществляется выращивание в основном лишь энергетической ивы, тополя и мискантуса, а общая площадь под энергетическими культурами достигает всего 40 тыс. га [3, с. 23].

В специальной литературе энергетические культуры разделяют на три группы: а) древесные растения быстрой ротации (тополь, ива); б) однолетние злаковые (просо, сахарное сорго); в) быстрорастущие многолетние растения (мискантус, свитчграсс) [5]. При этом, по оценкам экспертов, энергетические растения, предназначенные для производства биотоплива, имеют высокую энергетическую производительность и не создают угрозы традиционному сельскому хозяйству, что позволяет уменьшить риски обеспечения населения продовольствием [6].

В Украине создан Атлас высокопроизводительных биоэнергетических культур, к которым отнесены культуры, пригодные для производства жидкого, твердого биотоплива и биогаза. В Государственный реестр сортов растений, пригодных для распространения в Украине на 2016 год [7], из культур, включенных в данный Атлас, внесены следующие энергетические культуры. К сельскохозяйственным кормовым отнесены: сорго многолетнее, мискантус гигантский, просо, шавнат, сида многолетняя, топинамбур, мальва курчавая, свекла сахарная, сорго сахарное. К сельскохозяйственным овощным отнесены: цикорий корневой (промышленный), кукуруза. К сельскохозяйственным масличным и прядильным отнесен рапс, к крупяным – сориз, к злакам – тритикале. Ива отнесена к лесным, амарант и тополь в Государственный реестр сортов

растений не включены. Таким образом, большинство энергетических культур занесены в Государственный реестр сортов растений, пригодных для распространения в Украине на 2016 год и могут выращиваться на землях сельскохозяйственного назначения.

Однако, по нашему мнению, среди причин столь незначительного объема выращивания энергетических культур в Украине следует назвать ненадлежащее правовое регулирование. В частности, в Украине не предусмотрено понятие, перечень, а также условия поддержки производителей энергетических культур.

Внедрение нового термина в законодательство не выступает самоцелью, а должно способствовать интерпретации содержания правоотношения, которое возникает между субъектами правоотношений по поводу определенного объекта. К тому же, термин должен точно называть корреспондирующее понятие, которое, в свою очередь, должно отражать специфические, имеющие юридическое значение признаки выражаемого явления. Поэтому для определения понятия «энергетические культуры» следует обратиться к специализированной литературе.

Так, под энергетическими культурами предлагается понимать растения, выращивание которых требует низких затрат, и которые используются для изготовления биотоплива, например, биоэтанола, или сжигаются для производства электрической или тепловой энергии [8]. По мнению иных экспертов, энергетическими культурами являются растения, которые специально выращиваются для использования непосредственно в качестве топлива либо для производства биотоплива [3, с. 4].

Для определения понятия «энергетические культуры» следует обратиться также к законодательству иностранных государств. В частности, в законодательстве Европейского Союза в рамках Общей сельскохозяйственной политики ЕС (САП) предусмотрено понятие энергетических культур. Раздел 5 Регламента Совета ЕС № 1782/2003 «Об установлении общих правил для схем прямой поддержки по Общей аграрной политике и установления схем отдельной поддержки для фермеров и внесении изменений в Регламент ЕЭС» от 29 сентября 2003 [9] энергетическими культурами



называет культуры, выращиваемые для производства следующих энергетических продуктов: биотоплива, в понимании п. 2 ст. 2 Директивы 2003/30/ЕС «О содействии использованию биотоплива или иного возобновляемого топлива для транспорта» от 8 мая 2003 года и электрической и тепловой энергии, произведенной из биомассы. Кроме того, в рамках блока САП «Поддержка фермерских хозяйств» фермеры стран ЕС в 2003–2009 годах получали финансовую помощь для выращивания энергетических культур. Например, в Великобритании в рамках Программы развития сельской местности на 2007–2013 годы с целью поощрения фермеров и землевладельцев выращивать энергетические культуры в качестве устойчивой замены ископаемого топлива до сегодня действует Схема поддержки выращивания энергетических растений (Energy Crops Scheme – ECS). С помощью указанной Схемы поддержки фермерам предоставляются гранты для закладки посевов утвержденных энергетических культур. Определения энергетических культур указанная Схема поддержки не дает, однако называет их. Так, утвержденными культурами выступают культуры с так называемым быстрым оборотом: ива, тополь, ясень, ольха, орех, береза, платан, каштан и лайм, а также мискантус.

Аналогичная программа действует и в Соединенных Штатах Америки. В частности, Закон о сельском хозяйстве 2014 года [10] излагает в новой редакции Программу помощи по выращиванию сырья для биомассы (Biomass Crop Assistance Program – BCAP). Согласно указанной Программе в США создаются районы, на территории которых выращиваются энергетические культуры. Программа считает биомассой любой органический материал, который доступен на возобновляемой основе, и включает сельскохозяйственные культуры, деревья, выращенные для получения энергии, отходы древесины и древесные остатки, растения (в том числе водные растения и травы), остатки, волокна, отходы животноводства и другие отходы, жиры, масла и смазки (в том числе переработанные) и не включает бумагу и неразделенные твердые отходы. Таким образом, энергетические культуры отождествляются с биомассой.

Анализ вышеуказанных определений позволяет выделить такие призна-

ки энергетических культур: 1) выращиваются специально для энергетических целей; 2) используются для производства биотоплива или электрической и тепловой энергии; 3) являются биомассой. По нашему мнению, указанных признаков энергетических культур достаточно для выделения отдельного термина в законодательстве Украины. Таким образом, энергетические культуры – это растения, специально выращиваемые для производства биотоплива, а также электрической и тепловой энергии. По нашему мнению, такое определение энергетических культур следует предусмотреть в ст. 1 Закона Украины «Об альтернативных видах топлива» от 14 января 2000 года.

Кроме того, следует создавать стимулы для выращивания энергетических культур. В частности, сегодня из-за отсутствия законодательного термина «энергетические культуры» деятельность, связанная с их выращиванием, не включена в перечень видов экономической деятельности. Так, Национальным классификатором Украины «Классификация видов экономической деятельности ДК 009: 2010», утвержденным Приказом Государственного комитета Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики от 11 октября 2010 года № 457[11], не предусмотрено вида деятельности по выращиванию энергетических культур. Поэтому существующие производители энергетических культур, в частности энергетической ивы, осуществляют свою деятельность согласно п. 01.29 ДК 009: 2010 – «выращивание других многолетних культур». В связи с этим после внесения термина «энергетические культуры» в Закон Украины «Об альтернативных видах топлива» от 14 января 2000 года в Национальном классификаторе следует также предусмотреть отдельный вид экономической деятельности по выращиванию энергетических культур.

По нашему мнению, следует принимать также отдельные государственные программы поддержки производителей энергетических культур. В этих программах необходимо предусматривать конкретные виды энергетических культур, выращивание которых поддерживается, как это сделано в Великобритании и США. В частности, создание благоприятных условий для

увеличения количества площадей под энергетическими культурами следует осуществлять путем внедрения механизма стимулирования выращивания энергетических культур через предоставление субсидий, льготного кредитования, а также частичного покрытия государством процентов по кредитам.

По оценкам экспертов, выращивание многолетних энергетических культур связано со значительными финансовыми затратами, подавляющее большинство которых приходится на первый год выращивания энергетических культур. По оценкам специалистов, закладка 1 га плантации мискантуса в Украине стоит более 50 тыс. грн. Срок окупаемости плантации составляет от 5 до 10 лет, в зависимости от стоимости собранной щепы, аналогичная ситуация – с энергетической ивой. Экспертами предлагаются также различные формы стимулирования аграрных товаропроизводителей выращивать энергетические культуры, в том числе путем предоставления субсидий. Например, они предлагают субсидировать производителей энергетических культур для закладки плантаций мискантуса в размере до 50 тыс. грн. на гектар, энергетической ивы до – 25 тыс. грн. Субсидии должны использоваться для покрытия расходов стоимости посадочного материала и затрат на закупку специальных технических средств для его посадки [12, с. 8]. По оценкам других экспертов, стоит установить субсидирование энергоплантаций на уровне 10 тыс. грн. на гектар [3, с. 24].

Льготное кредитование также способно стать активным способом стимулирования выращивания энергетических культур. Такое кредитование должно предусматривать предоставление банками субъектам хозяйствования льготных кредитов за счет средств, предусмотренных в государственном бюджете для реализации проектов выращивания энергетических культур на условиях возвратности, платности, срочности и целевого использования. Условия кредитования могут предусматривать незначительные проценты за пользование льготными кредитами.

По нашему мнению, для введения программ субсидирования и льготного кредитования для закладки плантаций энергетических культур и поддержки уже существующих в научно обос-



ванных размерах ст. 10 Закона Украины «Об альтернативных видах топлива» от 14 января 2000 следует дополнить ч. 2 следующего содержания: «Финансирование мероприятий по стимулированию выращивания энергетических культур для производства альтернативных видов топлива осуществляется за счет средств предприятий, учреждений, организаций независимо от форм собственности, средств государственного и местного бюджетов, других не запрещенных законом источников. Порядок и условия предоставления средств из государственного и местного бюджетов устанавливается Кабинетом Министров Украины».

Важным фактором для выращивания энергетических культур является также доступ и возможность использования земель. Так как энергетические растения не требуют качественных сельскохозяйственных земель, следует привлекать к их выращиванию деградированные, малопродуктивные и техногенно загрязненные сельскохозяйственные угодья.

Согласно ст. 171 Земельного кодекса Украины от 25 октября 2001 года [13] к деградированным землям относятся земельные участки, поверхность которых нарушена вследствие землетрясения, оползней, карстообразования, наводнений, добычи полезных ископаемых, а также земельные участки с почвами, которые эродированы, переувлажнены, с повышенной кислотностью или засоленностью, загрязненные химическими веществами. К малопродуктивным землям относятся сельскохозяйственные угодья, почвы которых характеризуются отрицательными природными свойствами, низким плодородием, а их хозяйственное использование по назначению является экономически неэффективным. Согласно ст. 169 и 170 Земельного кодекса Украины к техногенно загрязненным землям относятся земли, радиационно опасные и радиоактивно загрязненные, земли, загрязненные тяжелыми металлами, другими химическими элементами. Указанные техногенно загрязненные земли сельскохозяйственного назначения, на которых не обеспечивается получение продукции, соответствующей установленным требованиям, подлежат изъятию из сельскохозяйственного оборота и консервации.

Порядок проведения консервации земель предусмотрен Приказом Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении Порядка консервации земель» от 26 апреля 2013 [14]. Согласно п. 2 указанного Порядка консервация земель осуществляется путем прекращения их хозяйственного использования на определенный срок. На время проведения консервации земель запрещается изменение целевого назначения земельного участка и ведения любой деятельности, кроме предусмотренной проектами консервации земель. После окончания срока консервации земель и обследования законсервированных земель в натуре (на местности) решается вопрос о возвращении земель к предыдущему использованию, продлении сроков консервации, или высказываются другие предложения, направленные на их рациональное и экологически безопасное использование.

Формами консервации земель, согласно указанному Порядку консервации земель, является залужение или залесение. На законодательном уровне не регулируется вопрос, какую форму консервации следует применять к разным видам сельскохозяйственных угодий. Эксперты отмечают, что для консервации многолетних насаждений следует проводить олесение, а в случае консервации пашни, сенокосов, пастбищ восстановить качественные показатели почвы может только олужение [15, с. 230].

Как отмечалось выше, энергетические культуры, которые используются для производства биотоплива, различаются по происхождению и типу, что дает возможность использовать обе формы консервации. Поэтому, по нашему мнению, одним из мероприятий по консервации деградированных и малопродуктивных земель, а также техногенно загрязненных земельных участков, хозяйственное использование которых экологически опасно и экономически неэффективно, следует признать выращивание на них энергетических культур, что не будет вызывать конфликт с землями, пригодными для выращивания продовольственных сельскохозяйственных культур.

**Выводы.** Уменьшение зависимости Украины от импортных энергоносителей возможно обеспечить вслед-

ствие увеличения выращивания и использования энергетических культур. Усовершенствование законодательства в сфере выращивания энергетических культур является одним из ключевых факторов развития этой отрасли. По нашему мнению, следует внести в законодательство Украины термин «энергетические культуры», принимать отдельные программы по стимулированию выращивания отдельных энергетических культур, а также признать выращивание энергетических культур формой консервации деградированных и малопродуктивных, а также техногенно загрязненных земель.

#### Список использованной литературы:

1. Закон України «Про альтернативні види палива» № 1391-XIV від 14 січня 2000 року // Відомості Верховної Ради України. – 2000. – № 12. – Ст. 94.
2. Наказ Державної служби статистики «Про затвердження Номенклатури продукції сільського господарства» № 300 від 15 жовтня 2014 року [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://search.ligazakon.ua/l\\_doc2.nsf/link1/FN006072.html](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/FN006072.html).
3. Гелетуха Г.Г. Перспективи вирощування та використання енергетичних культур в Україні / Г.Г. Гелетуха, Т.А. Железна, О.В. Трибой // Аналітична записка БАУ № 10. – 2014 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.uabio.org/img/files/docs/position-paper-uabio-10-ua.pdf>.
4. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2030 року» № 1071-р від 24 липня 2013 року // Урядовий кур'єр. – 2014. – № 17.
5. Романко С.М. Правове регулювання використання біопаливних рослин другої генерації та міжнародна співпраця України у цій сфері / С.М. Романко [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://www.rusnauka.com/28\\_WP\\_2014/Pravo/7\\_177613.doc.htm](http://www.rusnauka.com/28_WP_2014/Pravo/7_177613.doc.htm).
6. Безуглий М. Наукові й практичні аспекти використання соломи та рослинних решток / М. Безуглий, В. Булгаков [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://a7d.com.ua/weekend/others/1461-naukovi-j-praktichni-aspekti-vikoristannya-solomi.html>.





7. Державний реєстр сортів рослин, придатних для поширення в Україні на 2016 рік [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://vet.gov.ua/sites/default/files/Reestr%2001.03.16.pdf>.

8. Energycrop [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [https://en.wikipedia.org/wiki/Energy\\_crop](https://en.wikipedia.org/wiki/Energy_crop).

9. Council regulation (EC) No 1782/2003 of 29 September 2003 establishing common rules for direct support schemes under the common agricultural policy and establishing certain support schemes for farmers and amending Regulations (EEC) № 2019/93, (EC) № 1452/2001, (EC) № 1453/2001, (EC) № 1454/2001, (EC) 1868/94, (EC) No 1251/1999, (EC) № 1254/1999, (EC) № 1673/2000, (EEC) № 2358/71 and (EC) № 2529/2001 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32003R1782&from=EN>.

10. Agricultural Act as of 2014 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.gpo.gov/fdsys/pkg/PLAW-113publ79/html/PLAW-113publ79.htm>.

11. Наказ Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики «Про затвердження та скасування національних класифікаторів» від 11 жовтня 2010 року № 457 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http://search.ligazakon.ua/l\\_doc2.nsf/link1/FIN59047.html](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/FIN59047.html).

12. Роїк М.В. Концепція виробництва твердого біопалива з біоенергетичних рослин в Україні / М.В. Роїк, О.М. Ганженко, В.Л. Тимошук // Всеукраїнський наукововиробничий журнал «Біоенергетика». – 2015. – № 1. – С. 5–8.

13. Земельний кодекс України № 2768-III від 25 жовтня 2001 року // Відомості Верховної Ради України. – 2002. – № 3. – Ст. 27.

14. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Порядку консервації земель» № 283 від 26 квітня 2013 року // Офіційний вісник України. – 2013. – № 42. – Ст. 1525.

15. Василюк О.В. Консервація деградованих земель та формування екомережі : правовий аспект / О.В. Василюк // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. – Сер. : Біологія. – 2014. – № 1100. – Вип. 20. – С. 229–234.

## ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЙ ПО КУПЛЕ-ПРОДАЖЕ ТОВАРОВ И ДИСТАНЦИОННОГО ДОГОВОРА

Юрий ПАТИНКА,

соискатель кафедры гражданского права и процесса  
Харьковского национального университета внутренних дел

### Summary

This article focuses on the problems of the question arising in the implementation of the purchase and sale of goods with the use of remote contract is commercial or office space. Procedure for termination of the agreement concluded in the form and order of return of the goods on which the buyer refused. Also features return in the event of non-compliance to the specs. Also in the article questions the consequences of violation of the deadline set by law, to return the goods stored at the customer in the event of termination of the distance contract.

**Key words:** contracts, distance contract, remote sales, legal status of the parties to the contract, consumer protection.

### Аннотация

Эта статья посвящена проблематике вопроса, возникающего при осуществлении купли-продажи товара с использованием дистанционного договора, вне торговых или офисных помещений. Порядку расторжения договора, заключенного в такой форме, и порядку возврата товара, от которого отказался покупатель. А также особенностям возврата товара в случае его несоответствия заявленным характеристикам. Кроме этого, в статье рассмотрены вопросы последствий нарушения срока, установленного законодательством, по возврату товара, хранящегося у покупателя в случае расторжения дистанционного договора.

**Ключевые слова:** договор, дистанционный договор, дистанционная торговля, правовой статус сторон договора, защита прав потребителей.

**Постановка проблемы.** Бурное развитие интернет-коммуникаций существенно повлияло на развитие общественных отношений как в обществе в целом, так и в отдельных его сферах. Так, с целью удовлетворения потребительского спроса на товары, получили развитие интернет-магазины, которые из-за снижения расходов по содержанию торговых площадей и меньшего количества обслуживающего персонала могут продавать товары по более выгодной для потребителя ценам. Но развитие данной сферы предпринимательской деятельности породило массу проблем в связи с отсутствием на законодательном уровне специальных нормативных актов, регулирующих данные правоотношения.

**Состояние исследования.** Вопросы регулирования отношений по купле-продаже товаров с заключением дистанционного договора были посвящены научные работы О.А. Беловой, И.В. Костюк, В.С. Билых. Однако научные работы, посвященные гражданско-правовому регулированию общественных отношений

в сфере электронной торговли, раскрывают лишь отдельные аспекты этого правового режима.

**Целью и задачей статьи** является исследование проблемы правового регулирования отношений по купле-продаже товаров и дистанционного договора.

**Изложение основного материала.** Так, в настоящее время специального закона, который бы полностью (с учетом особенности такой деятельности) регулировал торговлю через интернет-магазины, не существует. По сути, эти отношения регламентируются теми же нормами, что и другие виды торговли. Поэтому регулирование отношений купли-продажи товаров в интернет-магазинах не подпадает под общие положения договора купли-продажи, урегулированного главой 54 ГК Украины [1]. Следовательно, пробелы и неурегулированности действующего законодательства по купле-продаже товаров и интернет-сети в большинстве случаев регулируются по аналогии права и аналогии закона.

Сейчас отношения с осуществлением торговой деятельности с