



УДК 349.6:006

ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ, СПОСОБЫ И ВИДЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА ОБЪЕКТОВ И ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ ВРЕДНО ВЛИЯЮТ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В УКРАИНЕ

Евгений ЩИГЛОВ,
аспирант кафедры аграрного,
земельного и экологического права имени академика В. З. Янчука
Национального университета биоресурсов и природопользования Украины

АННОТАЦИЯ

В статье анализируются правовые формы, способы и виды государственного учета объектов и веществ, вредно влияющих на состояние окружающей среды. В ходе проведенного исследования установлено, что основными видами такого учета являются первичный и вторичный учет; правовыми формами его осуществления выступают статистические наблюдения, отчетность и ведение специальных государственных реестров, основанные на реализации таких способов сбора информации, как, например: идентификация объектов опасности, экологическая паспортизация, декларирование безопасности объектов повышенной опасности, инвентаризация выбросов опасных веществ и мониторинг состояния окружающей среды. Предложено юридическое определение понятия государственного учета объектов и веществ, вредно влияющих на состояние окружающей природной среды.

Ключевые слова: государственный учет объектов и веществ, вредно влияющих на состояние окружающей природной среды; правовые формы учета; правовые способы учета; виды учета.

THE LEGAL FORMS, WAYS AND TYPES OF STATE ACCOUNT OF OBJECTS AND SUBSTANCES, WHICH HARMFULLY INFLUENCE THE STATE OF THE ENVIRONMENT IN UKRAINE

Evgeniy SHCHIGLOV,
Postgraduate Student at the Department of Agrarian, Land and Environmental Law of V. Z. Yanchuk of National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine

SUMMARY

The article analyzes the legal forms, methods and types of state accounting of objects and substances that adversely affect the state of the environment. In the course of the research it was established that the main types of such accounting are primary and secondary accounting; legal forms of its implementation are statistical observations, reporting and maintenance of special state registers based on the implementation of such methods of information collection, for example: identification of hazard objects, environmental certification, declaration of safety of high-risk facilities, inventory of hazardous substances emissions and monitoring of the state of the environment. A legal definition of the concept of state registration of objects and substances harmful to the state of the environment is proposed.

Key words: state accounting of objects and substances harmful to the state of the environment; legal forms of accounting; legal methods of accounting; types of accounting.

REZUMAT

Articolul analizează formele juridice, metodele și tipurile de înregistrare de stat a obiectelor și a substanțelor dăunătoare pentru mediu. În timpul studiului a constatat că principalele tipuri de astfel de conturi au un primar și un considerent secundar; forme legale de realizare a acestora sunt statistic de monitorizare, raportare și gestionarea registrelor speciale de stat, pe baza punerii în aplicare a unor astfel de metode de colectare a informației, cum ar fi: identificarea pericolelor obiectelor, certificarea de mediu, declarând securitatea de pericol sporit, inventarul substanțelor periculoase și monitorizarea mediului. Sugerată definiția legală a contabilității publice de obiecte și substanțe care ar putea afecta în mod negativ mediul natural.

Cuvinte cheie: înregistrarea de stat a obiectelor și a substanțelor care ar putea afecta în mod negativ mediul natural; forme juridice de contabilitate; metode juridice de contabilitate; tipuri de contabilitate.

Постановка проблемы. Масштабность экологических проблем, рост загрязнения окружающей среды требуют направления государственной деятельности на их устранение и побуждают к поиску инструментов эколого-экономического управления, основанные на принципах устойчивого развития. При этом одним из глав-

ных препятствий разработки и реализации эффективной государственной экологической политики является отсутствие надлежащего обеспечения управления комплексной, достоверной и своевременной информации о природоохранной деятельности, которая подлежит государственному учету.

Актуальность темы исследования. В соответствии со ст. 24 Закона Украины «Об охране окружающей природной среды» [1], такому учету подлежат объекты, которые вредно влияют или могут повлиять на состояние окружающей природной среды, виды и количество вредных веществ, что попадают в окружающую природную среду,



виды и размеры вредных физических и биологических воздействий на нее.

В научной литературе под таким учетом принято понимать хронологическое систематическое или комбинированное накопление, группировка и обобщение информации о состоянии окружающей среды, динамику ее изменений, источники воздействия на нее, использование природных ресурсов, осуществление природоохранных мероприятий и другой экологически важной информации, полученной из первичных документов, поданных к учету. Считается, что осуществление этой функции управления позволяет не только создать объективную картину влияния человека на окружающую среду, но и бороться с ее загрязнением, проявляя источники такого загрязнения и предотвращать такое негативное влияние [2, с. 59].

Сбор, обработка и представление соответствующим государственным органам сводной статистической отчетности об объемах выбросов, сбросов загрязняющих веществ, использования природных ресурсов, выполнение задач с охраны окружающей среды и другой информации, ведение экологических паспортов осуществляется по единой для республики системе в порядке, который определяется Кабинетом Министров Украины.

Однако, анализируя действующее законодательство и научно-правовую литературу, нами было установлено отсутствие единых механизмов определения видов, правовых форм и способов такого учета, что и стало целью данной темы исследования.

Изложение основного материала.

Переходя к непосредственному исследованию этой проблематики, следует, прежде всего, вспомнить ч. 2 ст. 24 Закона Украины «Об охране окружающей природной среды», которой предусмотрено, что предприятия, учреждения и организации проводят первичный учет в области охраны окружающей среды и безвозмездно предоставляют соответствующую информацию органам, ведущим государственный учет в этой области. Исходя из этого утверждения, можно предположить, что в Украине действует два вида учета объектов и веществ, вредно влияющих на состояние окружающей природной среды, а именно: первичный и вторичный.

Современный учет объектов и веществ, вредно влияющих на состояние окружающей природной среды, базируется на государственном статистическом учете, в соответствии со ст. 14 Закона Украины «О государственной статистике» [3].

Статистическое наблюдение – начальная стадия государственного учета. Это планомерный, научно организованный процесс сбора данных о массовых явлениях и процессах, которые происходят в различных сферах жизни, их регистрация по специальной программе, разработанной на основе статистической методологии. Оно отличается от других методов сбора данных характером и массовостью данных, а также способами их получения. Получение качественных статистических данных в значительной степени зависит от того, на каком уровне собирается соответствующая информация.

В соответствии с Законом Украины «О государственной статистике» (ст. 9) статистические наблюдения в нашей стране проводятся органами государственной статистики через сбор статистической отчетности, ведения единовременных учетов, переписей (опросов), выборочных и других обследований. Государственные статистические наблюдения проводятся органами государственной статистики в соответствии с утвержденным Кабинетом Министров Украины планом государственных статистических наблюдений [4; 5] или по отдельным решениям Кабинета Министров Украины. Другие статистические наблюдения проводятся в соответствии с Положением о проведении статистических наблюдений и предоставления органами государственной статистики услуг на платной основе [6].

Согласно специальной литературе [7], статистическое наблюдение осуществляется в три этапа: 1) подготовка наблюдения; 2) регистрация статистических данных; 3) формирование базы данных.

В зависимости от масштабности объекта наблюдения, а также заинтересованности в его результатах воздействия, определяется система органов, уполномоченных на проведение различных обследований, которые можно классифицировать на следующие группы:

1. Государственная служба статистики Украины и ее региональные отделы [8] проводят государственные обследования на общегосударственном уровне.

2. Статистические отделы министерств и ведомств, которые проводят государственные обследования локального и тематического характера. Например, обследования, проводимые Министерством экологии и природных ресурсов Украины, Министерством аграрной политики и продовольствия Украины, Государственной экологической инспекцией Украины, Государственной службой Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей, Государственной службой по чрезвычайным ситуациям Украины и др.

3. Специальные институты, агентства, международные организации проводят обследование, основанные на изучении научных и технологических аспектов окружающей среды, а также с применением методов, направленных на устойчивое развитие (например, Global Nest, Европейское агентство по окружающей среде и др.).

4. Аналитические отделы отдельных экономических структур (предприятий, организаций и т.п.), которые проводят обследование на локальном уровне.

С точки зрения организации статистического наблюдения различают три основные организационные формы наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение и реестры.

Отчетность – это форма наблюдения, при которой каждый субъект деятельности регулярно подает данные в государственные органы статистики и ведомства в виде документов (отчетов) специально утвержденной формы. Отчетность предприятий, учреждений и организаций является основным источником статистической информации в нашей стране. В ней предусматривается система четко регламентированных показателей, характеризующих деятельность предприятий, учреждений и организаций. Содержание отчета, форма и срок подачи устанавливаются специально уполномоченным центральным органом исполнительной власти в области статистики – Государственной службой статистики Украины.



В зависимости от уровня утверждения и назначения отчетность разделяют на внешнюю и внутреннюю. Внешняя утверждается и собирается органами государственной статистики, министерствами и ведомствами, внутренняя – разрабатывается самим субъектом деятельности для собственных оперативных, управленческих и аналитических потребностей, в частности путем инвентаризации выбросов загрязняющих веществ и т.п. [9].

Согласно порядку прохождения, отчетность разделяют на централизованную и децентрализованную. Централизованная отчетность проходит через систему государственной статистики, где обрабатывается и передается соответствующим органам управления. То есть министерства и ведомства эту отчетность подведомственных предприятий не разрабатывают, а получают в готовом виде от органов государственной статистики.

Децентрализованная отчетность прорабатывается в соответствующих министерствах или ведомствах, а сводную информацию подают статистическим органам.

В соответствии с приказом Государственного комитета статистики Украины от 24 октября 2006 года № 494 «Об утверждении инструкций по заполнению форм государственных статистических наблюдений по охране окружающей природной среды» [10] такими формами отчетов являются: 1) № 1 – экологические расходы «Отчет о затратах на охрану окружающей природной среды и экологические платежи» и 2) № 2 – опасные отходы «Отчет об образовании, обработке и утилизации отходов I-III классов опасности». Указанная отчетность характеризуется такими свойствами, как обязательность, систематичность и достоверность.

Специально организованные статистические наблюдения охватывают те стороны общественной жизни, которые не отразились в отчетности. К ним относятся переписи, единовременные учеты, специальные обследования, опроса.

Для сферы нашего исследования присущими являются учеты и специальные наблюдения.

Учет – сплошные наблюдения массовых данных, основанные на данных

осмотра, опроса и документальных записей. Примером может быть учет объектов и веществ, вредно влияющих на состояние окружающей природной среды по видам, группам и категориям [11; 12] и т.д.

Специальные обследования – в основном не сплошное обследование массовых явлений согласно определенной тематике, выходит за пределы отчетности. Они могут быть периодическими или одноразовыми. Например, специальные статистические обследования применяются для обследования состояния окружающей среды по отдельной государственной программе, связанной с изменением климата [13] и т.д.

Третьей формой статистического наблюдения является статистический реестр – это список или перечень единиц определенного объекта наблюдения с указанием необходимых признаков, который составляется и обновляется во время постоянного отслеживания.

Особенностью реализации такой формы наблюдения в исследуемой сфере является ведение специальных государственных (отраслевых) реестров Украины, перечень которых утвержден, например, Приложением 5 к приказу Министерства Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций и по делам защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы от 23 февраля 2006 № 98 «Об утверждении Методики идентификации потенциально опасных объектов» [14].

К таким реестрам относятся, например: Государственный реестр потенциально опасных объектов [15], Государственный реестр объектов повышенной опасности [16], Государственный регистр источников ионизирующего излучения [17], Государственный реестр радиоактивных отходов [18], Государственный кадастр хранилищ радиоактивных отходов [19], Реестр объектов образования, обработки и утилизации отходов [20], Реестр мест удаления отходов [21], а также Государственный реестр опасных факторов [22], государственные реестры пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к использованию в Украине [23], и государственные реестры ветеринарных препаратов, кормовых добавок, премиксов и готовых кормов [24] и т.д.

Разнообразие природных и техногенных явлений в окружающей среде требует применения различных видов наблюдения. Разновидность наблюдения определяется признаком группировки. Классификация статистических наблюдений осуществляется по нескольким критериям.

По времени регистрации данных статистическое наблюдение разделяют на: текущее, периодическое и одноразовое. В частности, текущее наблюдение заключается в систематической, последовательной регистрации актов специальной формы о создании, физико-химическом составе, объемах, свойствах, а также перевозках, хранениях и захоронениях радиоактивных отходов. Периодическое наблюдение проводится регулярно, в основном через определенные (как правило) промежутки времени. Примером могут быть разного рода переписи, проводимые с определенной периодичностью: перепись объектов потенциальной или повышенной опасности, перепись объектов образования, обработки и утилизации отходов, а также тематическое обследование субъектов производственной деятельности и т.д. Одноразовые наблюдения проводят эпизодически по мере возникновения потребности в исследовании явления или процесса для решения определенных экологических задач. Например, исследования по адаптации средств защиты растений к местным природным и климатическим условиям.

По способу получения статистических данных наблюдения делятся на непосредственное, документальное и опрос. Непосредственный учет фактов предполагает непосредственный осмотр объектов, перечень опасных веществ, измерения уровней воздействия и др. Документальный учет основывается на данных различных документов первичного учета в исследуемой сфере.

По полноте охвата единиц совокупности наблюдения делятся на сплошные и не сплошные. При сплошном наблюдении обследованию и регистрации подлежат все без исключения элементы совокупности (объект повышенной опасности), а при не сплошном наблюдении учету подлежат не все элементы, а только определенная их часть (опасное вещество или фактор вредного воздействия). Не сплошные



наблюдения разделяют на следующие виды: наблюдение основного массива, выборочное, монографическое, анкетное и мониторинг.

Для сферы нашего исследования наиболее характерным является осуществление наблюдения в виде мониторинга состояния окружающей среды [25], потенциально опасных объектов [26], объектов повышенной опасности [27] и т.д.

На локальном уровне (предприятие) осуществляется первичный учет в исследуемой сфере, под которым следует понимать систему выявления, измерения, регистрации, накопления, обобщения, хранения, обработки и подготовки релевантной информации о деятельности предприятия в области природопользования и охраны окружающей среды с целью передачи ее внутренним и внешним пользователям для принятия оптимальных решений [28].

Такой учет осуществляется путем ведения взаимосвязанных специальных реестров (форм), а также способов отражения в них информации, в том числе о природоохранных мероприятиях предприятия с учетом особенностей его деятельности.

Отечественным законодательством сегодня предусмотрены такие способы первичного учета объектов и веществ, вредно влияющих на окружающую среду, как: инвентаризация выбросов загрязняющих веществ, идентификация объектов опасности, экологическая паспортизация и декларирование безопасности объектов повышенной опасности.

В соответствии с Инструкцией о содержании и порядке составления отчета проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ на предприятии, утвержденной приказом Министерства охраны окружающей природной среды и ядерной безопасности Украины от 10 февраля 1995 г. № 7, инвентаризация включает в себя характеристику технологии, газоочистных установок с точки зрения образования и отвода загрязняющих веществ, определения параметров источников выбросов, а также характеристику неорганизованных источников.

Такая инвентаризация может проводиться как в полном объеме, так и выборочно по определению параметров отдельных источников образования

или выбросов, определению качественных и количественных характеристик отдельных загрязняющих веществ, выводимых в атмосферный воздух при эксплуатации технологического оборудования и тому подобное.

Процедура идентификации объектов опасности вводится с целью определения степени их экологического риска: потенциально опасный объект или объект повышенной опасности для определения процессов их дальнейшей регистрации.

Процедура определения объекта потенциально опасным или объектом повышенной опасности определена в приказе Министерства Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций и по делам защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы от 23 февраля 2006 № 98 «Об утверждении Методики идентификации потенциально опасных объектов» [14] и постановлении Кабинета Министров Украины от 11 июля 2002 г. № 956 «Об идентификации и декларировании безопасности объектов повышенной опасности» [16].

Экологическая паспортизация объектов – осуществляемый предприятием сбор обобщенных по специально установленной форме данных об экологических показателях деятельности объекта, использование им природных ресурсов, степень потенциальной опасности для окружающей природной среды и т.д.

Долгое время такая паспортизация осуществлялась на основании ГОСТ 17.0.0.04-90 от 15 октября 1990 г. «Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения» [29]. Этот стандарт устанавливал основные требования к разработке, изложению, оформлению и содержанию экологического паспорта промышленного предприятия с целью определения влияния предприятия на окружающую среду и осуществление контроля за соблюдением предприятием природоохранных норм и правил в процессе хозяйственной деятельности.

Однако, на основании постановления Кабинета Министров Украины от 9 декабря 2014 г. № 695 «Об утверждении Программы деятельности Кабинета Министров Украины» от 14 декабря 2015 г. Государственным предприятием «Украинский научно-исследо-

вательский и учебный центр проблем стандартизации, сертификации и качества» был утвержден Приказ № 188 «Об отмене межгосударственных стандартов в Украине, разработанных до 1992 года» [30], согласно которому ГОСТ 17.0.0.04-90 от 15 октября 1990 г. утратил силу с 01 января 2018 года.

На сегодняшний день обязанность по разработке такого типа паспортов предусмотрена еще и приказом Министерства Украины по вопросам чрезвычайных ситуаций и по делам защиты населения от последствий Чернобыльской катастрофы от 18 декабря 2000 г. № 338 «Об утверждении Положения о паспортизации потенциально опасных объектов» [31]. Согласно данному нормативно-правовому акту, требования такой паспортизации распространяются только на стационарные объекты.

В случае наличия или использования промышленными предприятиями гидротехнических сооружений или систем гидравлического изъятия и складирования промышленных отходов, субъекты хозяйственной деятельности обязаны разрабатывать экологические паспорта и для таких объектов, что предусмотрено Приказом Государственного комитета Украины по делам градостроительства и архитектуры от 19 декабря 1995 № 252 «Об утверждении Методики обследования и паспортизации гидротехнических сооружений систем гидравлического изъятия и складирования промышленных отходов» [32]. Согласно данной Методики, основными целями паспортизации хвостохранилищ и шламохранилищ являются: 1) создание государственной системы учета и мониторингового контроля за состоянием экологически опасных объектов, к которым относятся хвостохранилища; 2) создание системы снижения опасности возникновения чрезвычайных ситуаций при эксплуатации хвостохранилищ и их консервации (закрытии); 3) защита населения и окружающей среды от последствий эксплуатации хвостохранилищ.

В случае, если предприятие собирается использовать объект повышенной опасности, владельцы или пользователи таких объектов должны разрабатывать декларацию безопасности объекта повышенной опасности в соответствии с Законом Украины «Об объектах повышенной опасности» от



18 января 2001 г. [33] и постановлением Кабинета Министров Украины от 11 июля 2002 № 956 «Об идентификации и декларировании безопасности объектов повышенной опасности» [16]. Порядок разработки таких деклараций регулируется приказом Министерства труда и социальной политики Украины от 4 декабря 2002 г. № 637 «Об утверждении Методики определения рисков и их приемлемых уровней для декларирования безопасности объектов повышенной опасности» [34].

Выводы. На основании проведенного исследования приходим к выводу, что основными видами учета объектов и веществ, вредно влияющих на состояние окружающей природной среды, является первичный и вторичный учет.

К правовым способам учета объектов и веществ, вредно влияющих на состояние окружающей природной среды можно отнести: идентификацию объектов опасности, экологическую паспортизацию, декларирование безопасности объектов повышенной опасности, инвентаризацию выбросов опасных веществ и мониторинг состояния окружающей среды.

Основными правовыми формами учета объектов и веществ, вредно влияющих на состояние окружающей природной среды, определены статистические наблюдения, отчетность и ведение специальных государственных реестров.

На основании выше изложенного предлагаем закрепить юридическое определение понятия государственной отчетности объектов и веществ, вредно влияющих на состояние окружающей природной среды, под которым следует понимать совокупность мероприятий специально уполномоченных на то субъектов государственной власти, местного самоуправления, общественных организаций и хозяйствующих субъектов по хронологическому, систематическому или комбинированному накоплению, группировке и обобщению информации о состоянии окружающей природной среды, динамике ее изменений, объекты и источники воздействия, которые реализуются в рамках таких правовых форм как: статистические наблюдения, отчетности и ведение специальных государственных реестров путем инвентаризации вы-

бросов загрязняющих веществ, экологической паспортизации, декларирования безопасности объектов повышенной опасности и осуществления мониторинга состояния окружающей среды, на основании которых формируются результаты статистических наблюдений, государственная экологическая отчетность и специальные реестры.

Список использованной литературы:

1. Про охорону навколишнього природного середовища: Закон України від 25 червня 1991 року. Відомості Верховної Ради України. 1991. № 41. Ст. 546.

2. Горелик Д., Конопелько А. Мониторинг загрязнения атмосферы и источников выбросов. Аналитические измерения. М.: Изд-во стандартов, 1992. 432 с.

3. Про державну статистику: Закон України від 17 вересня 1992 року. Відомості Верховної Ради України. 1992. № 43. Ст. 608.

4. Про затвердження плану державних статистичних спостережень на 2017 рік: розпорядження Кабінету Міністрів України від 16 березня 2017 року № 175-р. Офіційний вісник України. 2017. № 26. Ст. 753.

5. Про затвердження Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на 2011-2015 роки: розпорядження Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 577-р. Урядовий кур'єр від 27 липня 2011 року № 135.

6. Про затвердження Положення про проведення статистичних спостережень та надання органами державної статистики послуг на платній основі: постанова Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2000 року № 1659. Офіційний вісник України. 2000. № 45. Ст. 1938.

7. Статистичне спостереження. URL: http://manyava.org/publ/baniki_ekologichnoji/baniki_informaciji_v_ekologiji/statistichne_sposterezhenja/31-1-0-406.

8. Про затвердження Положення про Державну службу статистики України: постанова Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2014 року № 481. Офіційний вісник України. 2014. № 78. Ст. 2237.

9. Про затвердження Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві: наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 10 лютого 1995 року № 7. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0061-95>.

10. Про затвердження інструкцій щодо заповнення форм державних статистичних спостережень з охорони навколишнього природного середовища: наказ Державного комітету статистики України від 24 жовтня 2006 року № 494. Офіційний вісник України. 2006. № 46. Ст. 3097.

11. Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню: постанова Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598. Офіційний вісник України. 2001. № 49. Ст. 2187.

12. Про затвердження Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі: наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286. Офіційний вісник України. 2001. № 33. Ст. 1575.

13. Про схвалення Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року: розпорядження Кабінету Міністрів України від 7 грудня 2016 року № 932-р. URL: <https://www.kmu.gov.ua/ua/npas/249573705>.

14. Про затвердження Методики ідентифікації потенційно небезпечних об'єктів: наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 23 лютого 2006 р. № 98. Офіційний вісник України. № 12, 14, 18. Ст. 841.

15. Про затвердження Положення про Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів: постанова Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 року № 1288. Офіційний вісник України. 2002. № 36. Ст. 1694.

16. Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки: постанова Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 року № 956. Офіційний вісник України. 2002. № 29. Ст. 1357.



17. Про створення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання: постанова Кабінету Міністрів України від 4 серпня 1997 року № 847. Офіційний вісник України. 1997. № 32. Код акту 2468/1997.

18. Положення про державний реєстр радіоактивних відходів: постанова Кабінету Міністрів України від 29 квітня 1996 року № 480. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/480-96-%D0%BF/page2>.

19. Про поведження з радіоактивними відходами: Закон України від 30 червня 1995 року. Відомості Верховної Ради України. 1995. № 27. Ст. 198.

20. Про затвердження Загальних положень безпеки при поводженні з радіоактивними відходами до їх захоронення: наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 1 серпня 2017 року № 279. Офіційний вісник України. 2017. № 71. Ст. 2182.

21. Про затвердження Порядку ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів: постанова Кабінету Міністрів України від 31 серпня 1998 року № 1360. Офіційний вісник України. 1998. № 35. Ст. 1307.

22. Про затвердження Порядку ведення реєстру місць видалення відходів: постанова Кабінету Міністрів України від 3 серпня 1998 року № 1216. Офіційний вісник України. 1998. № 31. Ст. 1181.

23. Про затвердження Положення про гігієнічну регламентацію та державну реєстрацію небезпечних факторів і Порядку оплати робіт із проведення гігієнічної регламентації та державної реєстрації небезпечних факторів: постанова Кабінету Міністрів України від 13 червня 1995 року № 420. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/420-95-%D0%BF>.

24. Про затвердження Порядку проведення державних випробувань, державної реєстрації та перереєстрації, видання переліків пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні: постанова Кабінету Міністрів України від 4 березня 1996 року № 295. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/295-96-%D0%BF/card6#Public>.

25. Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринар-

них препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів: постанова Кабінету Міністрів України від 21 листопада 2007 року № 1349. Офіційний вісник України. 2007. № 89. Ст. 3273.

26. Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля: постанова Кабінету Міністрів України від 30 березня 1998 року № 391. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/391-98-%D0%BF>.

27. Про затвердження Положення про моніторинг потенційно небезпечних об'єктів: наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 6 листопада 2003 року № 425. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z1238-03>.

28. Кодекс цивільного захисту України від 2 жовтня 2012 року. Відомості Верховної Ради України. 2013. № 34-35. Ст. 458.

29. Кирсанова Т.А., Кирсанова Е.В., Лукьянихин В.А. Экологический контроллинг – инструмент экоманеджмента / под ред. В.А. Лукьянихина. Сумы: Козацький вал, 2004.

30. Охрана природы. Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения: ГОСТ 17.0.0.04-90. М., 1990.

31. Про скасування міждержавних стандартів в Україні, що розроблені до 1992 року: наказ Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 14 грудня 2015 року № 188. URL: http://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-page?id_doc=65368.

32. Про затвердження Положення про паспортизацію потенційно небезпечних об'єктів: наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 24 січня 2001 р. № 62. Офіційний вісник України. 2001. № 4. Ст. 164.

33. Про затвердження Методики обстеження і паспортизації гідротехнічних споруд систем гідравлічного вилучення та складування промислових відходів: наказ Державного комітету України у справах містобудування і архітектури

від 19 грудня 1995 р. № 252. URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0466-95>.

34. Про об'єкти підвищеної небезпеки: Закон України від 18 січня 2001 року. Відомості Верховної Ради України. 2001. № 15. Ст. 73.

35. Про затвердження Методики визначення ризиків та їх прийнятних рівнів для декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки: наказ Міністерства праці та соціальної політики України від 4 грудня 2002 р. № 637. URL: <http://ua-info.biz/legal/basene/ua-cmelgt/index.htm>.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Щиглов Евгений Александрович – аспирант кафедры аграрного, земельного и экологического права имени академика В. З. Янчука Национального университета биоресурсов и природопользования Украины

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Shchiglov Evgeniy Aleksandrovich – Postgraduate Student at the Department of Agrarian, Land and Environmental Law of V. Z. Yanchuk of National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine

shyglov@gmail.com