

Предпринимательское право

УДК: 346.7

JEL: K32

*ЕЛЬНИКОВА Елена Васильевна*¹

¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», Садовая-Кудринская ул., д. 9, Москва, 125993, Россия.

<https://orcid.org/0000-0003-0756-1372>

¹ Ельникова Елена Васильевна - кандидат юридических наук, доцент кафедры предпринимательского и корпоративного права

E-mail: femida-67@yandex.ru

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Аннотация

Тема: Новеллы российского законодательства в сфере безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Цель/задачи: Проанализировать новеллы российского законодательства, в том числе введение федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, федеральной государственной информационной системы прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов, особенностей их правового режима, установить источники и особенности правового регулирования аналогичных отношений в странах ЕАЭС и некоторых других государствах.

Методология: Применялись как общенаучные (анализ, синтез, дедукция, индукция, абстрагирование, сравнение), так и частноправовые (формально-юридический, историко-правовой) методы научного познания.

Результаты/выводы: Изучение российского и иностранного опыта правового регулирования использования пестицидов и агрохимикатов показало наличие некоторых общих подходов, в частности использованию регистрационной системы. Сформулирован вывод о необходимости закрепления в российском законодательстве требований в отношении специальной подготовки лиц, непосредственно использующих пестициды и агрохимикаты в аграрном предпринимательстве. Установлено, что введение федеральной государственной информационной системы прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов будет способствовать расширению прозрачности их оборота, что позитивно повлияет на обеспечение безопасности сельскохозяйственной продукции.

Ключевые слова: *сельскохозяйственная продукция, безопасность, пестициды, агрохимикаты, сельскохозяйственный товаропроизводитель.*

Business law

¹ **Elena V. Elnikova** - Candidate of Law, Associate Professor of the Department of Business and Corporate Law Kutafin Moscow State Law University

LEGAL PROVISION OF AGRICULTURAL SECURITY PRODUCTS ¹

Abstract

Subject/topic Novelty of Russian legislation in the field of safe handling of pesticides and agrochemicals.

Goals/objectives To analyze the novelty of Russian legislation, including the introduction of federal state control (supervision) in the field of safe handling of pesticides and agrochemicals, the federal state information system for the traceability of pesticides and agrochemicals, the features of their legal regime, to establish the sources and features of legal regulation of similar relations in the countries The EAEU and some other states.

Methodology Both general scientific (analysis, synthesis, deduction, induction, analysis, comparison) and private law (formal-legal, historical-legal) methods of scientific cognition were used.

Results/conclusions: The study of Russian and foreign experience in the legal regulation of the use of pesticides and agrochemicals showed the presence of some common approaches, in particular, the use of the registration system. The conclusion is formulated about the need to consolidate in Russian legislation the requirements for special training of persons directly using pesticides and agrochemicals in agricultural entrepreneurship. It is established that the introduction of the federal state information system for traceability of pesticides and agrochemicals will contribute to the expansion of transparency of their turnover, which will positively affect the safety of agricultural products.

Keywords: *agricultural products, safety, pesticides, agrochemicals, agricultural commodity producer.*

Важным направлением обеспечения национальной безопасности РФ является реализация стратегического национального проекта «Сбережение народа России и развитие человеческого потенциала»¹, достижение целей которого невозможно без решения задачи повышения физической и экономической доступности безопасной и качественной пищевой продукции, которая необходима для удовлетворения естественных потребностей каждого человека². Деятельность органов государственного управления должна быть направлена на создание необходимых для этого условий, как материально-технических, так и правовых (в части формирования эффективного правового регулирования производства

¹ Указ Президента РФ от 02.07.2021 N 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 05.07.2021, N 27 (часть II), ст. 5351.

² Статья содержит основные положения доклада на совместной Международной научно-практической конференции «Роль предпринимательского права в обеспечении благополучия человека», проведенной в рамках XI Московской юридической недели (24 ноября 2021 г. , МГУ – МПЮА).

безопасной и качественной продовольственной продукции, значительная часть которой связана с аграрным сектором экономики).

Тенденцией последних десятилетий стал переход сельского хозяйства как важнейшей отрасли экономики от экстенсивного пути развития - повышения урожайности вследствие освоения новых земельных площадей - к интенсивному, обеспечиваемому за счет использования новых технологий выращивания сельскохозяйственных культур, севооборота, современной сельхозтехники, средств защиты растений, удобрений и др. Конечной целью является создание высокопродуктивного сельского хозяйства, способного обеспечить не только потребности собственного населения и национальной промышленности в сельскохозяйственной продукции и сырье, но и увеличить их долю в структуре экспортного товара. Экспортным потенциалом может обладать лишь высококачественная сельскохозяйственная продукция, соответствующая стандартам и требованиям экспортирующих государств. Соответственно, правовое регулирование должно быть направлено на обеспечение производства сельскохозяйственной продукции, способной конкурировать на внешнем рынке.

Достижение высокой урожайности обеспечивается во многом за счет преодоления различного рода негативных факторов, воздействующих на производство сельскохозяйственной продукции, одним из которых является гибель урожая от сорняков, насекомых, болезней растений. Начиная с середины прошлого века, эффективность борьбы с этой угрозой является результатом использования в аграрном производстве пестицидов и агрохимикатов, получивших широкое распространение вследствие их значительного влияния на снижение потерь урожая, трудозатрат и себестоимости. В мировой практике популярность химических средств защиты растений обусловлена необходимостью обеспечения продовольствием быстрорастущего населения планеты, что особенно актуально, в том числе и сейчас, для развивающихся стран.

Вместе с тем практика хозяйственной деятельности показала, что применение пестицидов и агрохимикатов при выращивании сельскохозяйственных культур влечёт не только полезный экономический эффект, но и имеет негативные последствия в части причинения вреда здоровью человека, а также окружающей среде. Установлено, что особой токсичностью они обладают в отношении жизнеспособности пчелиных семей, массовая гибель которых может привести к нарушению процессов опыления, гибели многих видов растений и, как следствие, значительному экономическому ущербу.

Экологизация хозяйственной деятельности как новый тренд, охвативший преимущественно экономически развитые государства, заставила пересмотреть подходы к использованию химических средств защиты растений, вплоть до полного отказа в их применении, в связи с чем

становится всё более популярной сельскохозяйственная продукция, выращенная без использования пестицидов и ГМО (так называемая «органик»). Аграрная Стратегия о биодиверсификации, опубликованная Еврокомиссией, предусматривает перевод двадцати пяти процентов всех аграрных земель в ЕС на органическое сельское хозяйство, а также предоставление им преимуществ в получении мер финансовой поддержки.

Однако высокая стоимость органической продукции вследствие увеличения трудозатрат на её производство не позволяет ей пока получить широкое распространение среди населения большинства стран и обеспечить его потребности в продуктах питания, равно как и потребности государств, не способных самостоятельно обеспечить продовольствием своё население. В качестве последствия перехода к производству органической продукции нельзя полностью исключить риски банкротства сельскохозяйственных производителей.

В отдельных странах ЕС под влиянием широкой общественности уже начинают принимать меры, направленные на сокращение использования агрохимических веществ в сельскохозяйственном производстве. Например, во Франции с 2021 года запрещены разработка, производство и использование гербицидов и пестицидов. Германия ввела запрет на использование гербицидов на основе опасного вещества глифосата, которое должно быть полностью выведено из обращения к концу 2023 года¹.

Тем не менее, поскольку на данном этапе развития пока ещё ни одна страна мира полностью не отказалась от использования химических средств защиты растений в агропроизводстве, важнейшей задачей правового регулирования является формирование такого режима их использования, который бы мог обеспечить минимальные риски их негативного воздействия.

Законодательные акты в сфере безопасного применения пестицидов и агрохимикатов приняты во многих государствах. Во всех странах – членах ЕАЭС соответствующие нормы включены преимущественно в законы о защите растений. В Республике Казахстан действует Закон от 3 июля 2002 года № 331-III «О защите растений»². В Кыргызской Республике принят Закон от 25 января 1999 года № 12 «О химизации и защите растений»³. В Республике Беларусь соответствующие нормы закреплены в Законе Президента РБ от 18.07.2016 № 398-3 «О карантине и защите растений»⁴. В Республике Армения действует Закон Республики Армения «О

¹URL: <https://tass.ru/ekonomika/8520145> (дата обращения: 19.11.2021).

²UR: https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=1031934&pos=4;-88#pos=4;-88 (дата обращения: 19.11.2021).

³UR: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/179/30?mode=tekst> (дата обращения: 19.11.2021).

⁴UR: <https://www.alt.ru/tamdoc/16bl0398/> (дата обращения: 19.11.2021).

фитосанитарии»¹ от 21 июня 2014 года. В Российской Федерации принят Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – Закон № 109-ФЗ), содержащий правила поведения субъектов в сфере использования и обращения указанных препаратов.

Ключевым элементом правового режима пестицидов и агрохимикатов является допущение в оборот и разрешение использования только прошедших государственную регистрацию и включенных в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – Государственный каталог). Аналогичный подход воплощён и в законодательстве государств – членов ЕАЭС, что в целом отражает общемировую практику правового регулирования рассматриваемых отношений, нацеленную на соблюдение требований безопасности использования пестицидов и агрохимикатов.

Государственная регистрация осуществляется после проведения в отношении них регистрационных испытаний в целях разработки и обоснования регламентов их применения и последующей экспертизы по результатам проведенных испытаний. Как отмечает А.В. Майсеенко, «каждая страна характеризуется специфическими агроклиматическими условиями, разнообразием спектра вредных организмов, инфекционным фоном и т.д., и эти факторы не могут не влиять на норму расхода, кратность обработок и сроки применения регистрируемого материала» [1, с.4]. Указанные обстоятельства обуславливают наличие в каждом государстве национального реестра (перечня, списка, каталога) пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на его территории, и невозможность унификации реестров.

Государственная регистрация имеет преимущественно срочный характер. В Российской Федерации и большинстве стран-членов ЕАЭС её срок составляет десять лет (в Республике Армения – пять лет). Статьей 12 Закона № 109-ФЗ предусмотрено, что гражданам и юридическим лицам выдаётся регистрационное свидетельство о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката (далее – регистрационное свидетельство) в подтверждение факта их государственной регистрации и внесения в Государственный реестр на установленный законом срок. В законодательстве Республики Беларусь допускается возможность перерегистрации препаратов по истечении установленного законом срока, что представляется более удобным, нежели исключение их Государственного каталога, как это имеет место в России. С 1 марта 2022

¹UR: <http://www.parliament.am/legislation.php?sel=show&ID=5053&lang=rus>. (дата обращения: 19.11.2021).

года вступили в действие изменения к Закону № 109-ФЗ¹, в соответствии с которыми срок действия свидетельства о регистрации минерального удобрения не ограничен, что, безусловно, является шагом вперёд. Кроме того, указанными изменениями предусмотрено создание с 1 марта 2022 года ещё одного информационного ресурса - государственного реестра свидетельств государственной регистрации, который содержит информацию непосредственно о выданных свидетельствах, а также дополнениях к ним, в том числе изменении сферы или регламентов применения пестицидов или агрохимикатов.

Анализ изменений законодательства в сфере обращения пестицидов и агрохимикатов, принятых в течение последних лет, показывает наступление нового этапа его развития, характеризующегося направленностью на усиление контроля со стороны государства за обращением пестицидов и агрохимикатов, начиная с их ввоза на территорию РФ из других стран и заканчивая утилизацией. Реализация предусмотренных законодательством мер направлена на противодействие ввозу контрафактных и некачественных препаратов, пресечение нарушений установленного режима их транспортировки, хранения, использования и уничтожения.

С 29 июня 2021 года вступила в действие новая статья 21.1 Закона № 109-ФЗ², которой предусмотрено осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в специализированных пунктах пропуска через Государственную границу РФ, которые определяются Правительством РФ³. Теперь ввоз пестицидов и агрохимикатов осуществляется только через специализированные пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации, где они подлежат контролю со стороны Россельхознадзора (на территории свободного порта Владивосток и в Арктической зоне РФ – таможенных органов), осуществление которого в пунктах пропуска предусматривает проверку статуса регистрационного свидетельства, а также соответствия препарата его требованиям посредством отбора проб (образцов) для проведения

¹ Федеральный закон от 28.06.2021 N 221-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Российская газета. N 144. 02.07.2021.

² Федеральный закон от 30.12.2020 N 522-ФЗ (ред. от 28.06.2021) «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами в части совершенствования государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами» // Собрание законодательства РФ. 04.01.2021. N 1 (часть I). Ст. 61.

³ Распоряжение Правительства РФ от 19.06.2021 N 1667-р «Об утверждении перечня специализированных пунктов пропуска через Государственную границу Российской Федерации, в которых осуществляется федеральный государственный контроль (надзор) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами» // Собрание законодательства РФ. 28.06.2021. N 26. Ст. 5010.

лабораторных исследований пестицидов¹.

Следует обратить внимание на новые правила ввоза пестицидов (в отличие от агрохимикатов), которые начали применяться в текущем году. Во-первых, предусмотрено установление разрешительного порядка ввоза пестицидов. С 1 марта 2022 года согласно новой редакции статьи 21 Закона № 109-ФЗ ввоз в Российскую Федерацию пестицидов осуществляется на основании лицензии, выдаваемой Минпромторгом России по согласованию с Минсельхозом России на основании выдаваемого им заключения. Во-вторых, с указанной даты запрещается ввоз пестицидов физическими лицами в качестве товаров для личного пользования.

Отдельные исследователи отмечают, «что продукты, не имеющие удостоверений качества и безопасности, а также маркировки, содержащей сведения, предусмотренные законом или государственным стандартом, признаются некачественными и опасными, и запрещаются к ввозу на территорию России» [2].

В отношении непосредственно пестицидов и агрохимикатов наличие регистрационного удостоверения упомянуто законодателем как одно из обязательных условий их ввоза в Россию. Другим таким условием выступает наличие тарной этикетки, удовлетворяющей установленным к ней Приказом Минсельхоза России от 21.01.2022 года требованиям (приложение № 2)², соблюдение которых обязательно с 1 сентября 2022 года.

После отмены в 2011 году полномочий Россельхознадзора по осуществлению контроля за обращением пестицидов и агрохимикатов на протяжении последних десяти лет указанная сфера оставалась без должного внимания со стороны федеральных органов государственной власти. Если в продуктах питания соответствие наличия химических веществ предельно допустимому уровню контролировалось в рамках осуществления федерального санитарно-эпидемиологического контроля (надзора), в окружающей среде – федерального экологического контроля (надзора), то контроль за соблюдением регламентов применения пестицидов и агрохимикатов в аграрном секторе практически не осуществлялся ввиду отсутствия необходимой нормативно-правовой базы.

¹ Постановление Правительства РФ от 28.06.2021 N 1030 «Об осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 05.07.2021, N 27 (часть III), ст. 5412.

² Приказ Минсельхоза России от 21.01.2022 N 23 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении, хранении пестицидов и агрохимикатов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также к тарной этикетке» [Электронный ресурс]. // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 22.02.2022.

Учитывая существующее положение дел, важное значение имело включение в Закон № 109-ФЗ новой редакции статьи 15 и новой статьи 15.1, которыми предусмотрено осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, в том числе в отношении соблюдения регламентов их применения при производстве сельскохозяйственной продукции, за исключением личных подсобных хозяйств. Кроме того, Россельхознадзор получил полномочия по проверке соблюдения требований к применению пестицидов и агрохимикатов в местах производства продукции растительного происхождения, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию с территорий государств, не являющихся членами ЕАЭС, в рамках инспекций, что должно положительно влиять на повышение ответственности зарубежных производителей и импортеров, а также способствовать устранению недобросовестной конкуренции.

Ещё одной важной новеллой законодательства о безопасности обращения с пестицидами и агрохимикатами является создание нового федерального информационного ресурса - федеральной государственной информационной системы прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов, которая создается в целях обеспечения учета партий пестицидов и агрохимикатов на всех стадиях их обращения (ст. 15.2 Закона № 109-ФЗ вступила в силу с 01 июля 2022 года). В созданную систему должны быть включены сведения о субъектах, осуществляющих обращение пестицидов и агрохимикатов, а также об организациях, предпринимательская деятельность которых связана с оказанием услуг по их хранению. Не подлежат учёту в этой системе пестициды и агрохимикаты, реализованные гражданам для личного пользования. Регистрация в новой ФГИС осуществляется бесплатно. В настоящее время работа по регистрации уже начата, введение в эксплуатацию этого информационного ресурса в предусмотрено в 2022 году. Таким образом, законодательно установлены особенности оборота пестицидов и агрохимикатов, используемых хозяйствующими субъектами, осуществляющими предпринимательскую деятельность в аграрной сфере.

Внесены изменения в ст. 23 Закона № 109-ФЗ, определяющую порядок реализации пестицидов и агрохимикатов. Если ранее осуществлять оптовую и розничную торговлю могли и граждане и юридические лица, то с 1 марта 2022 года продавать и приобретать пестициды в качестве товара могут только юридические лица и индивидуальные предприниматели как хозяйствующие субъекты

Статья 3 Закона № 109-ФЗ содержит норму, запрещающую оборот пестицидов и агрохимикатов, отсутствующих в Государственном каталоге. До 1 марта 2022 года сохранялось правило о необходимости наличия специального разрешения в отношении оборота пестицидов ограниченного

использования (ст. 3 Закона № 109-ФЗ). Следует констатировать, что за весь период действия этого закона указанная категория, обозначаемая нечёткими размытыми формулировками, так и не обрела правовой определённости. В Государственном каталоге в отношении каждого регистранта указывается класс опасности препарата для человека (1-4) и класс опасности для пчёл в полевых условиях (три класса опасности, 1 – высокоопасные, 2- среднеопасные и 3 – малоопасные). При этом непонятно, вещества каких классов опасности охватываются понятием «пестициды ограниченного использования». Также неясно, о каком специальном разрешении идет речь в данном законе, в частности, какой орган и в каком порядке может выдавать такое разрешение, круг субъектов, срок действия. Вместо того, чтобы сформировать четкое содержательное наполнение категория «пестициды ограниченного использования», законодатель пошёл по более простому пути, полностью исключив её из закона с 1 марта 2021 года.

Иной подход реализован, например, в США. Агентство по охране окружающей среды США (EPA) классифицирует пестициды на пестициды общего назначения (неклассифицированные) и ограниченного использования (RUP), которые «могут вызвать необоснованное неблагоприятное воздействие на окружающую среду и травмы лиц, выполняющих нанесение, или посторонних лиц без дополнительных ограничений»¹. Сформирован список RUP, который периодически обновляется (в настоящее время содержит более 1000 препаратов). Установлен особый режим их использования и оборота специальными субъектами – сертифицированными аппликаторами или лицами, находящимися под их непосредственным контролем.

Опыт научных исследований, проведённых в латиноамериканских странах, показывает наличие связи между последствиями для здоровья от использования пестицидов и в целом низким уровнем образованности сельскохозяйственных рабочих. Вероятность правильного использования пестицидов связана с уровнем образования и полученным обучением, поэтому в качестве одной из рекомендаций учёных для принятия решений на уровне правительства в целях разработки политики для благополучия сельскохозяйственных рабочих и сведения к минимуму возможного ущерба окружающей среде предлагается обучение сельскохозяйственных рабочих практике обращения с пестицидами [3, с.38].

В России действовавшими ранее СанПиН 1.2.2584-10² (п. 2.8) было

¹ Официальный сайт Агентства по охране окружающей среды США (EPA) [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.epa.gov/pesticide-worker-safety/restricted-use-products-rup-report> (дата обращения: 10.11.2021).

² Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.03.2010 N 17 (ред. от 10.06.2016) «Об утверждении СанПиН 1.2.2584-102 // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. N 22. 31.05.2010.

предусмотрено осуществление всех работ с пестицидами первого и второго классов опасности, а также применение пестицидов ограниченного использования¹ только прошедшими специальную профессиональную подготовку лицами. В настоящее время действуют СанПиН 2.1.3684-21, разделом XII которых установлены санитарно-гигиенические требования к обращению пестицидов и агрохимикатов², которые не содержат в качестве условия осуществления лицами работ со пестицидами каких-то определённых или всех классов опасности наличие у них специальной профессиональной подготовки.

Отсутствие специальной подготовки у лиц, контактирующих с пестицидами и агрохимикатами, создаёт потенциальную опасность причинения вреда жизни и здоровью этих и иных лиц, а также окружающей среде. Примечательно, что в иных случаях, связанных с потенциальным риском негативного воздействия на окружающую среду, законодательными актами установлена обязательность наличия специальной подготовки в сфере экологической безопасности, например, для лиц, ответственных за принимаемые в процессе осуществления хозяйственной и иной деятельности решения³, а также лиц, работающих с наиболее вредными отходами производства и потребления первых четырех из пяти классов опасности⁴.

Представляется, что опыт иностранных государств может быть полезен и в России в целях повышения действенности правового регулирования использования пестицидов. Имеющийся в российском законодательстве пробел требует устранения, и наличие специальной подготовки должно быть установлено в качестве условия допуска лиц к работе с любыми пестицидами, применяемыми в сельскохозяйственном производстве.

Список источников:

1. Майсеенко (2007) – Майсеенко А.В. Государственная регистрация

¹ Приведенная формулировка показывает, что пестициды ограниченного использования перечисляются как отдельная категория, обособленная от пестицидов 1 и 2 классов опасности, однако содержание её не раскрывается.

² Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 (ред. от 26.06.2021) «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 05.02.2021.

³ П. 1 ст. 73 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об охране окружающей среды» // Российская газета. N 6. 12.01.2002.

⁴ П. 1 ст. 15 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об отходах производства и потребления» // Собрание законодательства РФ. N 26. 29.06.1998. Ст. 3009.

пестицидов и агрохимикатов в Белоруссии // Защита и карантин растений. 2007. - № 4. - С. 3-5.

2. Слепенкова, Агешкина (2012) - Слепенкова О.А., Агешкина Н.А. Постатейный комментарий к Федеральному закону от 19 июля 1997 г. N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами. – М.: ЭлКниги, 2012. - 152 с.

3. Morante, Marrugo Negrete (2018) - Morante C.G., Marrugo Negrete J.L. Prácticas agrícolas y riesgos a la salud por el uso de plaguicidas en agricultores subregión Mojana – Colombia. In: Revista de Investigación Agraria y Ambiental (RIAA), 2018, Vol. 9, Núm. 1, pp. 29-40.

References:

Mayseenko (2007) – Mayseenko A.V. State registration of pesticides and agrochemicals in Belarus [Gosudarstvennaya registraciya pesticidov i agrohimikatov v Belorussii] // Protection and quarantine of plants. 2007. - No. 4. – pp. 3-5.

Slepenkova, Ageshkina (2012) – Slepenkova O.A., Ageshkina N.A. Article-by-article commentary to Federal Law No. 109-FZ of July 19, 1997 «On safe handling of pesticides and agrochemicals» [Postatejnyj kommentarij k Federal'nomu zakonu ot 19 iyulya 1997 g. N 109-FZ «O bezopasnom obrashchenii s pesticidami i agrohimikatami.]- Moscow: ElKnigi, 2012. – 152 S.

Morante, Marrugo Negrete (2018) – Morante C. G., Marrugo Negrete J.L. Prácticas agrícolas y riesgos a la salud por el uso de plaguicidas en agricultores subregión Mojana – Colombia. In: Revista de Investigación Agraria y Ambiental (RIAA), 2018, Vol. 9, Núm. 1, pp. 29-40.