

УДК 349.6

DOI 10.52928/2070-1632-2025-71-2-127-133

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА УЧЕТА НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ЕЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**канд. экон. наук, канд. юрид. наук, доц. Д.М. СТЕПАНЕНКО
(Белорусско-Российский университет, Могилев)**

В статье исследуются роль и значение термина «наилучшие доступные технические методы», используемого в экологическом законодательстве Республики Беларусь, в контексте необходимости системной координации и интеграции экологической и инновационной политики Белорусского государства. Обоснована необходимость всесторонней законодательной поддержки и стимулирования внедрения и использования наилучших доступных технических методов. Автором предложено нормативно закрепить на законодательном уровне в Республике Беларусь государственную систему учета наилучших доступных технических методов. Сформулированы и обоснованы задачи и основные компоненты предлагаемой государственной системы учета наилучших доступных технических методов. Доказана целесообразность закрепления на законодательном уровне основных признаков классификации наилучших доступных технических методов. Обосновано, что законодательное закрепление государственной системы учета наилучших доступных технических методов призвано создать необходимые условия для комплексной и дифференцированной поддержки субъектов хозяйствования, внедряющих и использующих такие методы.

Ключевые слова: наилучшие доступные технические методы, инновация, государственная экологическая политика, государственная инновационная политика, экологическое законодательство, база данных, государственная система учета наилучших доступных технических методов, классификация, кодирование.

Введение. Проблематика правового регулирования экологической политики государства является важным и актуальным направлением исследований в современной юридической науке. В частности, исследованию правовых аспектов формирования и реализации государственной экологической политики посвящены работы С.А. Балащенко, С.А. Боголюбова, М.М. Бринчука, С.О. Гаврилова, Н.М. Заславской, И.О. Краснова, В.А. Латохина, Н.В. Пономаревой, С.Н. Русина [1–8]. С.А. Балащенко исследуются особенности государственного управления в области охраны окружающей среды, С.А. Боголюбовым – взаимосвязи экологической политики государства с экологическим правом и иными направлениями государственно-правового воздействия на общественную жизнь, М.М. Бринчуком – формирование и реализация государственной экологической политики в контексте принципов экологического права [1; 2; 3]. Теоретико-правовые аспекты экологической политики государства исследуются Н.В. Пономаревой [7], особенности механизма правового регулирования общественных отношений, возникающих в процессе реализации указанной политики, – Н.М. Заславской и С.Н. Русиним [4; 8]. В то же время в современных условиях явно недостаточно исследований, посвященных не просто правовому регулированию государственной экологической политики, а регулированию взаимосвязей соответствующей политики государства с научно-техническим прогрессом, осуществляемой государством инновационной политикой.

Экологическая политика государства, будучи ориентированной на обеспечение охраны окружающей среды, рационального и эффективного использования природных ресурсов, предполагает комплексное содействие внедрению и использованию субъектами национальной экономики новых прогрессивных технологий, производству ими экологически чистой продукции. Соответствующие технологии и продукция, представляя собой разновидности того, что принято называть инновациями, обеспечивают снижение (а в идеале устранение) негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, сохранение для последующих поколений имеющегося богатства природно-ресурсного потенциала. Исходя из этого, уместна и целесообразна постановка вопроса о необходимости системной координации и интеграции государственной экологической и инновационной политики, тех законодательных механизмов и инструментов, которые используются в рамках реализации на практике двух обозначенных важных направлений деятельности государства. Постановка указанного вопроса является ключом к выявлению и практическому использованию тех механизмов и инструментов инновационной политики государства, которые могут быть нормативно закреплены в экологическом законодательстве и способны внести значимый вклад в повышение эффективности реализации государственной экологической политики. Вместе с тем, нормы и институты экологического права способны играть свою значимую роль в поддержке протекающих в обществе инновационных процессов, выступать в качестве инструментов инновационной политики государства.

В данной связи представляется важным и целесообразным исследовать роль и значение термина «наилучшие доступные технические методы», используемого в отечественном экологическом законодательстве, в контексте необходимости решения экологических проблем за счет использования перспективных достижений научно-технического прогресса. Такого рода исследование является важной предпосылкой для разработки и закрепления на законодательном уровне норм, способствующих системной интеграции инновационной и экологической политики Республики Беларусь.

Основная часть. Термин «наилучшие доступные технические методы» получил свое нормативное закрепление в Законе Республики Беларусь «Об охране окружающей среды». Наилучшие доступные технические методы определены в указанном нормативном правовом акте как технологические процессы, методы, порядок организации производства продукции и энергии, выполнения работ (оказания услуг), обеспечивающие уменьшение и (или)

предотвращение поступления загрязняющих веществ в окружающую среду, образования отходов производства по сравнению с применяемыми и являющиеся наиболее эффективными для обеспечения нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при условии экономической целесообразности и технической возможности их применения¹. Законодатель устанавливает, что в ходе осуществления хозяйственной и иной деятельности, оказывающей комплексное воздействие на окружающую среду, должно осуществляться внедрение наилучших доступных технических методов. При этом внедрением наилучшего доступного технического метода юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями признается ограниченный во времени процесс проектирования и реконструкции объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду, организации производства продукции и энергии, выполнения работ (оказания услуг).

Законодательная поддержка внедрения и использования наилучших доступных технических методов выступает в качестве важного инструмента экологизации производственной деятельности субъектов хозяйствования. Повсеместное внедрение и последующее использование таких методов является ключевой предпосылкой перевода отечественной экономики и каждой из ее отдельных отраслей на «экологические рельсы», что призвано обеспечивать надлежащее качество окружающей природной среды, комплексную, всестороннюю и полноценную реализацию экологических прав граждан и юридических лиц.

Как справедливо отмечают И.Р. Салиев и Р.Н. Салиева, нормативное правовое регулирование в сфере внедрения наилучших доступных технических методов направлено на комплексное предотвращение и минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду [9]. А.В. Ёдчик и С.А. Дубенок, подчеркивая необходимость учета как экологического, так и экономического факторов при выборе используемых наилучших доступных технических методов, указывают на ключевую роль такого рода методов в деле очистки сточных вод, очистки отходящих газов, переработки отходов. В данной области деятельности в качестве наилучшего доступного технического метода рассматривается такой метод очистки сточных вод, который позволяет сократить массу загрязняющих веществ в составе сточных вод, с учетом технической возможности и экономической целесообразности его реализации [10].

Одной из подпрограмм реализуемой в Республике Беларусь Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021 – 2025 годы является подпрограмма 5 «Чистая вода». В качестве задач указанной подпрограммы, решение которых обеспечивается за счет внедрения и использования наилучших доступных технических методов, выступают:

- 1) обеспечение потребителей водоснабжением питьевого качества;
- 2) обеспечение населения централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации);
- 3) повышение качества очистки сточных вод и надежности систем водоснабжения, водоотведения (канализации)².

Мероприятия, реализуемые в Беларуси в рамках подпрограммы 5 «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021 – 2025 годы, предполагающие использование наилучших доступных технических методов, охватывают собой:

- 1) строительство около 800 станций обезжелезивания воды;
- 2) переподключение более 100 населенных пунктов к существующим централизованным системам водоснабжения с водой питьевого качества;
- 3) строительство около 300 водозаборных скважин;
- 4) перевод города Минска на водоснабжение из подземных источников;
- 5) повышение качества очистки сточных вод путем строительства, реконструкции 70 очистных сооружений сточных вод;
- 6) развитие централизованных систем водоснабжения, водоотведения (канализации) путем строительства около 11,5 тысяч километров водопроводных и 11,2 тысяч километров канализационных сетей;
- 7) замену сетей водоснабжения и водоотведения (канализации) со сверхнормативными сроками эксплуатации.

В частности, использование соответствующих новых технических и технологических решений позволило в начале 2025 года успешно решить задачу полного перевода города Минска на водоснабжение из подземных источников³.

Наилучшие доступные технические методы являются важнейшим фактором, обеспечивающим снижение масштабов негативного воздействия на элементы окружающей среды объектов теплоэнергетики в процессе осуществления соответствующей производственной деятельности, считают И.И. Адиканко и С.А. Дубенок [11]. С точки зрения Н.С. Куделькина, применение наилучших доступных технических методов не только способствует экологизации производственных процессов, но и является в современных условиях важным фактором технологического переоснащения промышленности [12]. Таким образом, значимость использования наилучших доступных технических методов для обеспечения экологизации различных видов производственной деятельности, а, следовательно, и необходимость всесторонней законодательной поддержки и стимулирования внедрения и использования такого рода методов не вызывают никаких сомнений.

¹ URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=v19201982>.

² URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100050>.

³ Минск полностью переведен на водоснабжение из подземных источников // Официальный сайт Коммунального инжинирингового унитарного предприятия «Гордорстрой» [Электронный ресурс]. – URL: <https://gordorstroy.by/novosti/minsk-polnostyu-pereveden-na-vodosnabzhenie-iz-podzemnyh-istochnikov>. (дата обращения 06.02.2025).

При этом Ю.И. Ахмадиева и С.А. Дубенок обращают внимание на то, что на практике изначально может быть сложно понять, какой именно технический метод будет обеспечивать самый высокий уровень охраны окружающей среды, вследствие чего возникает необходимость проведения предварительной оценки используемых технических методов для выбора среди них того, который является наилучшим доступным [13]. И.С. Шахрай, характеризуя наилучшие доступные технические методы как внедряемые новшества, дающие экологический эффект, указывает вместе с тем на то, что в настоящий момент законодательством Республики Беларусь не определяется место таких методов в системе экологических инноваций, в то время как условием эффективности последних выступает комплексный подход к их правовому регулированию [14].

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» организационно-методическое сопровождение деятельности по внедрению наилучших доступных технических методов осуществляется Центром по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды. При этом Инструкция о порядке сбора, накопления и распространения информации о наилучших доступных технических методах, утвержденная Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, устанавливает, что функции Центра по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды осуществляются Республиканским научно-исследовательским унитарным предприятием «Бел НИЦ «Экология».

В Республике Беларусь в целях снижения вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду предусмотрено формирование базы данных наилучших доступных технических методов, для чего используются справочники по наилучшим доступным техническим методам, а также информация, добровольно предоставляемая природопользователями, проектными и научно-исследовательскими организациями, организациями, предоставляющими услуги в области охраны окружающей среды и иными организациями. Информация, предоставляемая заинтересованными организациями, а также информация, используемая для анализа имеющихся наилучших доступных технических методов на территории Республики Беларусь, других государств, подвергается оценке адекватности для Республики Беларусь, которая включает анализ и оценку используемых процессов и методов, а также действующих уровней воздействия на окружающую среду на соответствие наилучшим доступным техническим методам⁴.

База данных наилучших доступных технических методов является важным условием наличия у государственных органов Республики Беларусь целостной картины масштабов внедрения и использования указанных методов отечественными организациями, конкретных характеристик используемых ими наилучших доступных технических методов. Вместе с тем, следует учитывать, что достижение наибольшей эффективности охраны окружающей среды и использования природных ресурсов в масштабах республики требует получения в режиме реального времени ответа на вопрос, деятельность каких именно субъектов, использующих наилучшие доступные технические методы, является наиболее эффективной с точки зрения двух обозначенных позиций. Организации, использующие наилучшие доступные технические методы, обеспечивающие максимальный экологический эффект, должны, в свою очередь, в приоритетном порядке получать поддержку со стороны государства за счет использования имеющихся в его распоряжении средств и инструментов.

В связи с этим представляется целесообразным вести речь не просто о формировании базы данных наилучших доступных технических методов, а о законодательном закреплении государственной системы учета такого рода методов. Государственная система учета наилучших доступных технических методов призвана отражать наиболее значимые характеристики и параметры каждого из таких методов, используемых в соответствующей области деятельности, в сопоставлении с аналогичными методами, используемыми в Беларуси и за рубежом. Задачи государственной системы учета наилучших доступных технических методов могут быть сформулированы следующим образом:

1) формирование полной, достоверной и всесторонней информации о наилучших доступных технических методах, внедряемых и используемых отечественными организациями, об их основных характеристиках и параметрах;

2) предоставление государственным органам Республики Беларусь максимально широких возможностей для принятия обоснованных решений по поддержке организаций, внедряющих и использующих наилучшие доступные технические методы, в соответствии со степенью значимости указанных методов для обеспечения охраны окружающей среды, наиболее эффективного использования природных ресурсов.

Обязанности ведения государственного учета наилучших доступных технических методов следует возложить на Центр по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. В рамках ведения такого учета в базе данных наилучших доступных технических методов необходимо отражать сведения о том, к каким видам относится каждый наилучший доступный технический метод с точки зрения наиболее значимых признаков классификации. В рамках системы государственного учета наилучших доступных технических методов возможно выделение отраслевого и регионального подуровней. Речь в данном случае идет о формировании наряду с общенациональной базой данных наилучших

⁴ О порядке сбора, накопления и распространения информации о наилучших доступных технических методах [Электронный ресурс]: Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, 8 июня 2009 г., № 38 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Национальный центр законодательства и правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2025.

доступных технических методов соответствующих баз данных применительно к отраслям национальной экономики и административно-территориальным образованиям (прежде всего, областям и городу Минску).

На законодательном уровне в Республике Беларусь могут быть выделены следующие основные компоненты предлагаемой государственной системы учета наилучших доступных технических методов:

1) нормативно закреплённая классификация наилучших доступных технических методов по важнейшим признакам;

2) система кодирования наилучших доступных технических методов, согласованная с их нормативно закреплёнными классификационными признаками;

3) государственная база данных наилучших доступных технических методов;

4) Центр по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь как специально уполномоченная структура, осуществляющая ведение государственной базы данных наилучших доступных технических методов;

5) официально утверждённая на государственном уровне процедура рассмотрения Центром по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь заявок субъектов (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) на внесение внедряемых и (или) используемых ими наилучших доступных технических методов в государственную базу данных наилучших доступных технических методов.

Построение классификации наилучших доступных технических методов с позиции наиболее значимых для принятия решений со стороны государства о поддержке их внедрения признаков и её соответствующее юридическое закрепление в нормативно-правовой базе, будучи основой государственной системы учета такого рода методов, предстают в качестве важных условий для проведения в Республике Беларусь эффективной экологической и инновационной политики. В свою очередь, кодирование наилучших доступных технических методов необходимо для обеспечения возможности получения краткой, но достаточно исчерпывающей информации об их основных характеристиках. Его следует осуществлять посредством набора цифр, расположенных в определённой последовательности. Каждая из цифр указанного набора должна обозначать принадлежность наилучшего доступного технического метода к определённому виду соответствующих методов в рамках их классификации по тому или иному признаку. Последовательность цифр в отмеченном наборе должна соответствовать последовательности расположения признаков классификации наилучших доступных технических методов в нормативном правовом акте, устанавливающем государственную систему их учета.

На законодательном уровне представляется целесообразным закрепить следующую последовательность признаков классификации наилучших доступных технических методов и соответствующие им виды такого рода методов:

1. Уровень новизны наилучшего доступного технического метода:

1.1. радикальные наилучшие доступные технические методы;

1.2. улучшающие наилучшие доступные технические методы.

2. Масштаб новизны наилучшего доступного технического метода:

2.1. наилучшие доступные технические методы, новые в мировом масштабе;

2.2. наилучшие доступные технические методы, новые в Республике Беларусь;

2.3. наилучшие доступные технические методы, новые в Республике Беларусь для отрасли экономики или иной сферы жизнедеятельности общества;

2.4. наилучшие доступные технические методы, новые для организации.

3. Характер наилучшего доступного технического метода:

3.1. продуктовые (воплощенные в продукте) наилучшие доступные технические методы;

3.2. процессные (воплощенные в процессе) наилучшие доступные технические методы;

3.3. организационные наилучшие доступные технические методы;

3.4. управленческие наилучшие доступные технические методы;

3.7. информатизационные (воплощенные в информационных технологиях) наилучшие доступные технические методы.

4. Сфера жизнедеятельности общества, где внедряется наилучший доступный технический метод:

4.1. материальное производство;

4.2. наука;

4.3. образование;

4.4. сфера услуг;

4.5. социальная сфера;

4.6. сфера государственного управления.

5. Степень оригинальности изменений, имеющих место при внедрении наилучшего доступного технического метода:

5.1. оригинальные наилучшие доступные технические методы;

5.2. имитирующие наилучшие доступные технические методы.

6. Степень взаимосвязи наилучшего доступного технического метода с результатами научных исследований:

6.1. наилучшие доступные технические методы, основанные на использовании результатов фундаментальных исследований, находящих широкое применение в различных сферах жизнедеятельности общества;

6.2. наилучшие доступные технические методы, являющиеся результатом реализации крупной исследовательской программы, целевым образом ориентированной на их создание;

6.3. наилучшие доступные технические методы, потребовавшие для своего создания и (или) внедрения проведения прикладных исследований и опытно-конструкторских работ;

6.4. наилучшие доступные технические методы, потребовавшие для своего создания и (или) внедрения проведения опытно-конструкторских работ;

6.5. наилучшие доступные технические методы, основанные на использовании результатов ранее проведенных прикладных исследований путем их использования в другой области по сравнению с первоначально предусмотренной;

6.6. наилучшие доступные технические методы, непосредственно не связанные с проведением научных исследований.

7. Наличие или отсутствие возможных негативных социальных последствий внедрения наилучшего доступного технического метода:

7.1. наилучшие доступные технические методы, потенциально способные вызывать негативные социальные последствия;

7.2. наилучшие доступные технические методы, не способные вызывать негативные социальные последствия.

8. Вид эффекта, получаемого в результате внедрения наилучшего доступного технического метода:

8.1. экологический;

8.2. экологический в сочетании с экономическим;

8.3. экологический в сочетании научно-техническим;

8.4. экологический в сочетании с социальным;

8.5. интегральный.

В частности, наилучший доступный технический метод с кодом 11211325 будет представлять собой радикальный наилучший доступный технический метод, новый в мировом масштабе, воплощенный в процессе, внедренный в сфере материального производства, оригинальный, потребовавший для своего создания и (или) внедрения проведения прикладных исследований и опытно-конструкторских работ, не способный вызывать негативные социальные последствия и обеспечивающий получение интегрального эффекта. В свою очередь, код 23151624 будет характеризовать наилучший доступный технический метод как улучшающий, новый в Республике Беларусь для отрасли экономики или иной сферы жизнедеятельности общества, воплощенный в продукте, внедренный в социальной сфере, оригинальный, непосредственно не связанный с проведением научных исследований, не способный вызывать негативные социальные последствия и обеспечивающий получение экологического и социального эффекта.

Государственная база данных наилучших доступных технических методов должна содержать информацию о кодах всех наилучших доступных технических методов, внедряемых и используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, функционирующими на территории Республики Беларусь. При этом на Центр по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, осуществляющий ведение государственной базы данных наилучших доступных технических методов, на законодательном уровне представляется целесообразным возложить такие функции, как:

1) прием и регистрация заявок от субъектов хозяйствования, действующих на территории Республики Беларусь, о внесении внедряемых ими наилучших доступных технических методов в государственную базу данных наилучших доступных технических методов;

2) проверка соответствия действительности информации о наилучших доступных технических методах, внедренных субъектами хозяйствования Республики Беларусь, содержащейся в их заявках на внесение соответствующих методов в государственную базу данных наилучших доступных технических методов, путем проведения необходимых экспертиз;

3) регистрация наилучших доступных технических методов, внедренных действующими в Республике Беларусь юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в государственной базе данных наилучших доступных технических методов, с присвоением каждому из таких методов соответствующего кода;

4) выдача субъектам хозяйствования Республики Беларусь, внедрившим наилучшие доступные технические методы, внесенные в государственную базу данных наилучших доступных технических методов, документов, удостоверяющих регистрацию соответствующих методов в обозначенной базе, с указанием присвоенных им кодов;

5) анализ информации о характеристиках наилучших доступных технических методов, внедренных субъектами хозяйствования Республики Беларусь и включенных по результатам проведения соответствующих экспертиз в государственную базу данных наилучших доступных технических методов, в режиме реального времени;

6) предоставление по запросам заинтересованных органов государственной власти и управления Республики Беларусь любой информации, запрашиваемой указанными органами, касательно сведений, содержащихся в государственной базе данных наилучших доступных технических методов, по состоянию на любую конкретную дату, обозначенную в соответствующем запросе, либо за любой интересующий указанные органы период времени;

7) ежегодное представление Президенту Республики Беларусь и Совету Министров Республики Беларусь отчетов о динамике внедренных отечественными субъектами хозяйствования наилучших доступных технических методов применительно к каждому их виду в соответствии с признаками классификации соответствующих методов, закрепленными на законодательном уровне;

8) представление Президенту Республики Беларусь, Совету Министров Республики Беларусь, иным заинтересованным органам государственной власти и управления предложений по государственной поддержке юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществивших внедрение наилучших доступных технических методов, представляющих существенную значимость для обеспечения экологической безопасности государства, путем предоставления им со стороны государства соответствующих льгот и гарантий;

9) проведение по поручению Президента Республики Беларусь, Совета Министров Республики Беларусь, иных заинтересованных органов государственной власти и управления дополнительных экспертиз наилучших доступных технических методов, внедренных отечественными субъектами хозяйствования, необходимых для обоснования принятия решений об оказании им специальной адресной государственной поддержки.

Схема взаимодействия между субъектом хозяйствования, внедрившим тот или иной наилучший доступный технический метод и желающим зарегистрировать его в государственной базе данных наилучших доступных технических методов, с одной стороны, и Центром по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, осуществляющим ведение указанной базы данных, с другой стороны, может быть представлена в виде последовательности следующих этапов:

1. Субъект хозяйствования, внедривший наилучший доступный технический метод, представляет в Центр по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь заявку на внесение соответствующего метода в государственную базу данных наилучших доступных технических методов. При этом в заявке субъект хозяйствования должен подробно описать характеристики внедренного наилучшего доступного технического метода, а также указать его предполагаемый код исходя из отнесения данного метода к тому или иному виду в соответствии с каждым из признаков классификации, установленной на законодательном уровне.

2. Центр по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь осуществляет проверку обоснованности внесения наилучшего доступного технического метода в государственную базу данных наилучших доступных технических методов и корректности определения субъектом хозяйствования, подавшим заявку, его предполагаемого кода. С этой целью Центр по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь организует проведение необходимых экспертиз.

3. По результатам соответствующих экспертиз Центр по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь принимает решение об удовлетворении заявки субъекта хозяйствования о внесении внедренного им наилучшего доступного технического метода в государственную базу данных наилучших доступных технических методов либо об отказе в её удовлетворении; в случае принятия положительного решения по указанной заявке Центр по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь принимает также решение о присвоении наилучшему доступному техническому методу кода, основанное на заключениях проведенных экспертиз.

4. Центр по наилучшим доступным техническим методам Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь информирует субъект хозяйствования о решении, принятом им по результатам рассмотрения его заявки; в случае принятия положительного решения по ней субъекту хозяйствования выдается документ, удостоверяющий внесение внедренного им наилучшего доступного технического метода в государственную базу данных наилучших доступных технических методов с указанием присвоенного ему кода.

Заключение. Законодательное закрепление государственной системы учета наилучших доступных технических методов призвано создать необходимые условия для комплексной и дифференцированной поддержки субъектов хозяйствования, внедряющих и использующих такого рода методы. В основе дифференциации соответствующей государственной поддержки должны лежать роль и значимость каждого конкретного наилучшего доступного технического метода, внедряемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в деле обеспечения охраны окружающей среды, рационального и эффективного природопользования, экологической безопасности государства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Балашенко С.А. Государственное управление в области охраны окружающей среды. – Минск: БГУ, 2000. – 341 с.
2. Боголюбов С.А. Реализация экологической политики посредством права. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 320 с.
3. Бринчук М.М. Принципы экологического права. – М.: Юрлитинформ, 2013. – 208 с.
4. Заславская Н.М. Механизм правового регулирования отношений в сфере экологической политики // Экологическое право. – 2016. – № 3. – С. 19–23.
5. Краснова И.О. Правовая природа и система актов государственной экологической политики // Актуальные проблемы российского права. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 164–177.
6. Латохин В.А., Гаврилов С.О. Экологическая политика Российской Федерации: проблемы правового регулирования // Право и практика. – 2019. – № 3. – С. 193–200.
7. Пономарева Н.В. Государственная правовая политика в сфере экологии: теоретико-правовые аспекты // Юристъ-Правоведь. – 2014. – № 6. – С. 50–52.
8. Русин С.Н. Механизм правового регулирования и экологическая политика // Экологическое право. – 2017. – № 5. – С. 13–20.

9. Салиев И.Р., Салиева Р.Н. Нормативное правовое регулирование внедрения и использования наилучших доступных технологий в энергетической сфере в государствах Евразийского экономического союза // Бизнес. Образование. Право. – 2024. – № 4. – С. 221–227.
10. Ёдчик А.В., Дубенок С.А. Наилучшие доступные технические методы для очистки сточных вод // Журнал Белорусского государственного университета. Экология. – 2021. – № 1. – С. 96–107.
11. Адиканко И.И., Дубенок С.А. Сравнительный анализ используемых и наилучших доступных технических методов водоподготовки на объектах теплоэнергетики // Актуальные проблемы экологии: сборник научных статей по материалам XI международной научно-практической конференции, Гродно, 5–7 октября 2016 г. / Гродненский государственный университет имени Янки Купалы. – Гродно, 2016. – С. 192–194.
12. Куделькин Н.С. Правовые вопросы экономической поддержки природоохранной деятельности на примере наилучших доступных технологий // Экологическое право. – 2020. – № 6. – С. 30–34.
13. Ахмадиева Ю.И., Дубенок С.А. Состояние и перспективы развития наилучших доступных технических методов в области очистки сточных вод населенных пунктов Республики Беларусь // Импортозамещение, научно-техническая и экономическая безопасность: сб. ст. V междунар. науч.-техн. конф., Минск, 7–9 дек. 2022 г.: в 3 т. / Белорус. гос. технол. ун-т. – Минск, 2022. – Т. 3. – С. 28–32.
14. Шахрай И.С. Экологические аспекты инновационной деятельности // Вестник Саратовской государственной юридической академии. – 2023. – № 3. – С. 285–292.

Поступила 07.04.2025

THE STATE SYSTEM FOR RECORDING THE BEST AVAILABLE TECHNICAL METHODS AND ITS LEGISLATIVE REGULATION IN THE REPUBLIC OF BELARUS

D. STEPANENKO

(Belarusian-Russian University, Mogilev)

The article investigates the role and meaning of the term «best available technical methods» used in the ecological legislation of the Republic of Belarus, in the context of the need for systemic coordination and integration of the ecological and innovation policies of the Belarusian state. The need for comprehensive legislative support and stimulation of the introduction and use of the best available technical methods is substantiated. The author proposes to formalize at the legislative level in the Republic of Belarus the state system for recording the best available technical methods. The objectives and main components of the proposed state system for recording the best available technical methods are formulated and substantiated. The advisability of formalizing at the legislative level the main features of the classification of the best available technical methods is proved. It is substantiated that the legislative formalization of the state system for recording the best available technical methods is intended to create the necessary conditions for comprehensive and differentiated support for business entities introducing and using such methods.

Keywords: *best available technical methods, innovation, state ecological policy, state innovation policy, ecological legislation, database, state system for recording the best available technical methods, classification, coding.*