



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 462

от 3 июля 2024 г.

Кишинэу

**О проекте закона об инновационных испытательных площадках
в сфере регулирования в энергетике**

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту для рассмотрения проект закона об инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике.

Премьер-министр

ДОРИН РЕЧАН

Контрассигнуют:

Министр энергетики

Виктор Парликов

Министр юстиции

Вероника Михайлов-Морару

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**ЗАКОН****об инновационных испытательных площадках
в сфере регулирования в энергетике****ГЛАВА I
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Парламент принимает настоящий органический закон.

Статья 1. Предмет регулирования

Настоящий закон устанавливает правовую базу для введения в действие механизма регулирования инноваций в энергетической сфере в целях проведения временных тестов в форме инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике, в целях разработки и создания инновационных продуктов, технологий, услуг, бизнес-моделей и новых подходов в области производства, передачи, распределения, поставки и потребления энергии.

Статья 2. Цель и область применения

(1) Предметом настоящего закона является создание благоприятного правового режима для продвижения, поддержки и, при необходимости, предоставления отступлений от регулирующей базы в целях осуществления инновационной деятельности в области энергетики, а также определение роли Правительства, центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики и Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, для выполнения этой задачи.

(2) Положения закона применяются к инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, представляющим общественный интерес и содействующим обеспечению защиты и безопасности потребителей, а также способных создавать инновационные продукты, технологии, услуги, бизнес-модели и новые подходы в области производства, передачи, распределения, поставки и потребления энергии.

Статья 3. Критерии приемлемости

(1) Утверждение инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике осуществляется в соответствии с настоящим законом при совокупном соответствии следующим критериям приемлемости:

а) инновационный масштаб предлагаемого проекта, возможность внесения им заметного вклада в развитие секторов энергетики, соответственно, производства, передачи, распределения, поставки и потребления энергии, но не ограничиваясь этим, в использование возобновляемых источников энергии, в ее хранение или в передовые альтернативные решения по поставке, распределению или потреблению электрической, тепловой энергии и природного газа;

б) определение положений законодательства или регулирующих положений, которые существенно препятствуют или затрудняют реализацию проекта инновационного испытания;

с) способность содействовать улучшению регулирующих норм и процессу обучения в вопросах регулирования;

д) обеспечение защиты потребителей на этапе реализации.

(2) Постановление об утверждении введения в действие инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике не предоставляет отступлений, которые противоречат международным обязательствам, взятым Республикой Молдова.

Статья 4. Основные принципы

При исполнении настоящего закона соблюдаются следующие принципы:

а) недискриминационное и равное отношение к заявителям;

б) подход, основанный на сотрудничестве;

с) содействие частной инициативе и поощрение инноваций;

д) прозрачность и свободный доступ к информации.

Статья 5. Определения

В целях настоящего закона применяются следующие определения:

инновационная испытательная площадка в сфере регулирования в энергетике – эксперимент по регулированию, позволяющий предприятиям и физическим лицам тестировать инновации в контролируемой среде на основе плана, разработанного и отслеживаемого Комиссией по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике. Они предполагают временное отступление от применимой регулирующей базы с целью выполнения общих целей регулирования, в частности, безопасности и защиты потребителей;

режим инновационного испытания в сфере регулирования в энергетике – правовой режим, введенный в соответствии с постановлением Правительства об утверждении, для индивидуальных инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике;

инновационный испытательный проект в сфере регулирования в энергетике – пилотный проект в области энергетики, утвержденный постановлением об утверждении, включающий всю техническую информацию, необходимую для осуществления необходимых мероприятий по созданию инновационных продуктов, технологий, услуг, бизнес-моделей и новых решений в области производства, хранения, поставки, распределения или потребления энергии, в соответствии с положениями закона;

постановление об утверждении – постановление, принятое Правительством в соответствии с положениями закона, которым утверждается инновационный испытательный проект в сфере регулирования в энергетике, на основании которого участник обладает правами и обязанностями по осуществлению деятельности по созданию инновационных продуктов, технологий, услуг, бизнес-моделей и новых подходов в области энергетики, и пользуется отступлениями от положений законодательства в области энергетики, эксплуатации и подключения установок для производства энергии или от любых других положений законодательства, указанных во временных положениях, которые существенно препятствуют или затрудняют реализацию инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике. Отступления от законных положений применяются в соответствии с законодательством;

Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике – постоянно действующий межведомственный коллегиальный орган, без статуса юридического лица, который осуществляет управление и надзор за внедрением инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике;

секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике – специализированное подразделение, созданное в составе центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики, которое обеспечивает секретариат и функционирование Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике в соответствии с положениями закона;

заявитель – любое юридическое или физическое лицо Республики Молдова или иностранное, которое ходатайствует об утверждении индивидуального режима инновационного испытания в сфере регулирования в энергетике;

участник – любое юридическое или физическое лицо Республики Молдова или иностранное, которое после получения постановления об

утверждении участвует в испытаниях, проводимых в рамках инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике.

ГЛАВА II АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ

Статья 6. Функции Правительства

Правительство осуществляет следующие полномочия:

- a) определяет приоритетные направления и цели государственной политики в области продвижения инноваций в области энергетики;
- b) создает необходимые предпосылки и условия для содействия инновационной деятельности в области энергетики;
- c) утверждает необходимые нормативные акты для исполнения закона, в том числе Положение о реализации инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике и Положение об организации и функционировании Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике;
- d) утверждает инновационные испытательные проекты в сфере регулирования в энергетике;
- e) координирует деятельность всех органов публичного управления, выполняющих функции по внедрению инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике.

Статья 7. Полномочия центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики

Центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики осуществляет следующие полномочия:

- a) разрабатывает и продвигает политику и нормативную базу для внедрения инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике;
- b) разрабатывает и предлагает Правительству для утверждения постановления об утверждении, продлении, установлении права деятельности на инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике;
- c) осуществляет мониторинг применения нормативных актов, утвержденных во исполнение положений настоящего закона;
- d) сотрудничает с органами и учреждениями публичного управления путем взаимного обмена данными и информацией, как на этапе создания, так и на этапе функционирования инновационной испытательной площадки в сфере регулирования в энергетике;

е) обеспечивает разработку и обновление регулирующих предложений о реализации проектов инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике;

ф) обеспечивает функционирование секретариата Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике;

г) обеспечивает доступ органов публичного управления, физических и юридических лиц к применению инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике.

Статья 8. Полномочия Национального агентства по регулированию в энергетике

(1) Национальное агентство по регулированию в энергетике осуществляет следующие полномочия и обязанности;

а) оказывает помощь центральному отраслевому органу публичного управления в области энергетики в мониторинге внедрения инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике, в пределах функциональных компетенций;

б) выполняет роль члена Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике и оценивает инновационные испытательные проекты в сфере регулирования в энергетике;

с) обеспечивает соблюдение положений настоящего закона и утвержденных на его основе нормативных актов, в пределах функциональных компетенций, согласно положениям Закона № 174/2017 об энергетике;

д) информирует Комиссию по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике об установлении случаев нарушения законодательства в регулируемой области.

Статья 9. Полномочия Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике

(1) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике осуществляет следующие полномочия и обязанности:

а) формулирует предложения по внесению изменений в нормативные акты в области энергетики;

б) обеспечивает сотрудничество со всеми органами центрального или местного публичного управления для обеспечения применения закона;

с) обеспечивает международное сотрудничество по аспектам, связанным с режимом инновационного испытания в сфере регулирования в энергетике;

d) организует процедуры отбора для участия в инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике;

e) анализирует заявления об участии в инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике и издает рекомендации по каждой процедуре отбора и заявлению об участии в инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике;

f) обеспечивает связь с заявителями и участниками через секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике;

g) организует публичные обсуждения по рассмотрению заявлений заявителей, процедурам отбора и по каждому аспекту, который она считает важным по смыслу настоящего закона;

h) издает отчеты о результатах и информации, полученной в результате разработки инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике, и, по требованию Правительства – о любых других важных аспектах, связанных с применением закона;

i) рассматривает самые последние данные и разрабатывает годовой отчет об инновациях в сфере регулирования в энергетике, который публикуется во втором квартале каждого года;

j) осуществляет мониторинг, оценку и проверку реализации проектов инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике;

k) обеспечивает поддержку проектов инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике, в том числе, но не ограничиваясь этим, предоставляет консультации участникам этих инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике;

l) сообщает в Национальное агентство по регулированию в энергетике о случаях нарушения законодательства в области реализации инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике.

(2) Организация деятельности и полномочия Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике предусматриваются Положением об организации и функционировании Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, утвержденным Правительством.

ГЛАВА III ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 10. Условия участия

(1) Юридические или физические лица, зарегистрированные в Республике Молдова, или иностранные юридические лица подают заявление, индивидуальное или в составе формы объединения, об утверждении инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике.

(2) Иностранные юридические лица могут подать заявление об утверждении инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, если они зарегистрировали в Республике Молдова в соответствии с законом филиал на весь срок действия инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, для осуществления своей деятельности в целях создания инновационных продуктов, технологий, услуг и бизнес-моделей.

(3) В случае участия путем объединения, положения части (2) применяются к иностранным юридическим лицам, которые входят в соответствующее объединение.

Статья 11. Ограничения на участие

(1) Не могут подаваться заявления об утверждении инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, если:

- a) заявитель находится в процессе несостоятельности;
- b) заявитель находится в положении конфликта интересов в рамках или в связи с данной процедурой;
- c) у заявителя имеется непогашенная судимость за совершение преступлений против общественной безопасности и общественного порядка, связанных с активной коррупцией, пассивной коррупцией, отмыванием денег, принудительным трудом, преступлений против человечества или связанных с торговлей людьми.

(2) Положения части (1) применяются и в случае, когда один или несколько членов формы объединения находится в одном из положений, регулируемых настоящей статьей.

Статья 12. Деятельность на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике

(1) Постановление об утверждении может содержать отступления от конкретных положений в энергетической сфере, которые существенно препятствуют или затрудняют реализацию инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике.

(2) Положения части (1) применяются к инновационному испытательному проекту в сфере регулирования в энергетике в течение

всего срока его действия, независимо от изменений в законодательстве, которые происходят во время внедрения соответствующего проекта.

Статья 13. Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике

(1) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике является коллегиальным органом, без статуса юридического лица, который создается Правительством и состоит из следующих членов:

a) представителя центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики;

b) представителя центрального отраслевого органа публичного управления в области природных ресурсов и окружающей среды;

c) представителя Национального агентства по регулированию в энергетике;

d) представителя Службы информации и безопасности;

e) представителя Технического университета Молдовы;

f) представителя Национального центра по устойчивой энергии;

g) представителя Института энергетике;

h) трех независимых экспертов, признанных на международном уровне.

(2) Процедура назначения действительных членов Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, а также замещающих членов предусмотрена в Положении об организации и функционировании Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, утвержденным Правительством.

(3) Действительные и замещающие члены назначаются на двухлетний срок, с возможностью продления полномочий еще на один срок.

(4) Полномочия члена заканчиваются по истечении срока полномочий, в случае отставки, смерти, снятия с должности, прекращения или приостановления деятельности, окончательной невозможности исполнять свою должность, если он не может исполнять свою должность в течение более 60 дней подряд начиная с первого дня отсутствия на заседании.

(5) Замещение членов происходит новым распоряжением Правительства на основании нового назначения, произведенного в соответствии с положениями частей (2) и (3).

(6) В состав Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике могут быть включены и представители других органов центрального публичного управления, кроме представленных в Комиссии, специализирующихся в области, необходимой для осуществления ее деятельности, в зависимости от повестки дня заседания, которые высказывают консультативные мнения.

(7) В составе Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике действует рабочая группа, состоящая из экспертов, указанных в пунктах (а)–(е) части (1), координируемая секретариатом Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, которая собирается по мере необходимости. Деятельность рабочей группы заключается в разработке анализов, профильных исследований, рекомендаций или заключений для членов Комиссии, которые принимаются во внимание при рассмотрении заявлений о режиме инновационного тестирования в вопросах регулирования в области энергетики.

(8) Заседания Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике созываются председателем через секретариат. Рекомендации, издаваемые Комиссией по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике в отношении заявок на внедрение инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике, принимаются большинством присутствующих членов с правом голоса. В случае паритета голосов проект считается отклоненным.

Статья 14. Механизм сотрудничества

(1) В целях выполнения предусмотренных законом полномочий Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике консультируется и сотрудничает с другими органами и учреждениями публичного управления центрального и местного уровня, со средствами массовой информации, предприятиями, социальными партнерами, академическими кругами, бизнес-средой, широкой общественностью, а также ведет обмен необходимой информацией.

(2) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике ведет диалог об инновациях в сфере регулирования в энергетике, в ходе которого органы местного публичного управления, организации гражданского общества, бизнес-среда, инвесторы и другие заинтересованные стороны, а также широкая общественность активно участвуют и обсуждают новые инновационные подходы к

производству, передаче, распределению и поставке или потреблению энергии, соответственно, достигнутый прогресс.

ГЛАВА IV

СОЗДАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК В СФЕРЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Статья 15. Процедуры отбора для участия в инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике

(1) Правительство принимает решение об объявлении процедуры отбора для участия в инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике.

(2) Процедура и условия утверждения отбора инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике предусматриваются Положением о реализации инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике.

Статья 16. Подача заявки на утверждение инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике заинтересованным предприятием или физическим лицом

(1) Предприятие или физическое лицо, заинтересованное в утверждении инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, может подать заявку на его утверждение.

(2) Процедура и условия утверждения инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике предусматриваются Положением о реализации инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике, утвержденным Правительством.

Статья 17. Рассмотрение инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике

(1) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике и ее Секретариат рассматривают инновационные испытательные проекты в сфере регулирования в энергетике согласно процедуре, предусмотренной Положением о реализации инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике.

(2) В целях рассмотрения инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике Секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике запрашивает мотивированное заключение органов публичного управления, ответственных за выдачу заключений, утверждений или разрешений в регулируемой области, от которой заявитель просит предоставить отступления.

(3) В мотивированном заключении, выданном органами публичного управления, предусмотренными в части (2), указываются воздействие и потенциальные риски инициативы, к которой относится соответствующая процедура, и формулируются рекомендации и решения по сведению к минимуму любого отрицательного воздействия.

(4) В целях рассмотрения инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике Секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике запрашивает мнение об опубликованной инициативе у органа местного публичного управления, на территории которого будет внедряться проект. При каждой необходимости исполнительный орган местного публичного управления издает заключение о совместимости инициативы с документацией по обустройству территории и градостроительной документацией.

(5) В ходе рассмотрения предложения о начале процесса утверждения Секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике консультируется с любыми заинтересованными третьими сторонами.

Статья 18. Рекомендации, издаваемые Комиссией по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, касающиеся участия в инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике

Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике издает:

а) мотивированную рекомендацию об утверждении проекта, если заявка отвечает критериям, предусмотренным в статьях 3, 10 и 11;

б) мотивированную рекомендацию об отклонении заявления, если заявка не отвечает критериям, предусмотренным в статьях 3, 10 и/или 11, в зависимости от конкретных обстоятельств;

с) решение о перенаправлении заявки в Секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в

энергетике на дополнительный анализ, с указанием аспектов и заключений, требующих дополнительного анализа;

d) мотивированную рекомендацию о продлении срока утверждения пилотного проекта, если считается оправданным продление тестового периода для достижения цели и задач инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике;

e) мотивированную рекомендацию об отзыве утверждения инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, если применимы положения частей (5) и (6) статьи 24. Рекомендация должна содержать в том числе и соображения об обязанности восстановить положение, которое было до реализации инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, а также лицо, ответственное за восстановление положения, которое было до реализации инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике. Если невозможно восстановить прежнее положение, в рекомендации Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике должна быть предложена любая другая адекватная мера по осуществлению такого восстановления, по мере возможности;

f) мотивированную рекомендацию, которой устанавливается прекращение права деятельности на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике, если применимы положения статьи 25 или статьи 26.

Статья 19. Постановления Правительства об утверждении и/или продлении срока действия инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике

По предложению центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики, после рассмотрения рекомендации, изданной Комиссией по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, Правительство утверждает:

a) постановление об утверждении реализации инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, если заявка отвечает критериям, предусмотренным в статьях 3, 10, 11 и/или 15, в зависимости от обстоятельств, с указанием соображений, которые привели к данному постановлению;

b) постановление о продлении срока утверждения инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, если считается оправданным продление тестового периода для достижения цели и задач инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, с указанием соображений, которые привели к данному постановлению.

Статья 20. Постановления Правительства об отзыве утверждения и установлении прекращения права деятельности на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике

После рассмотрения рекомендации, изданной Комиссией по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, и по предложению центрального отраслевого органа публичного управления в области энергетики Правительство утверждает:

а) постановление об отзыве утверждения инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, если применимы положения частей (5) и (6) статьи 24, с указанием соображений, которые привели к данному постановлению. Постановление об отзыве предполагает обязанность восстановить положение, которое было до реализации инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, а также указывает лицо, ответственное за восстановление положения, которое было до реализации инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике. Если невозможно восстановить прежнее положение, Правительство вводит любую другую необходимую меру по осуществлению такого восстановления, по мере возможности;

б) постановление об установлении прекращения права деятельности на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике, если применимы положения статьи 25 или статьи 26, с указанием соображений, которые привели к данному постановлению. Постановление об установлении прекращения предполагает обязанность восстановить положение, которое было до реализации инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, а также указывает лицо, ответственное за восстановление положения, которое было до реализации инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике. Если невозможно восстановить прежнее положение, Правительство вводит любую другую необходимую меру по осуществлению такого восстановления, по мере возможности.

Статья 21. Срок действия инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике

(1) Срок действия инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, утвержденный Правительством для испытания инновационных и передовых продуктов, технологий, услуг, бизнес-моделей и новых подходов в области производства, передачи, распределения, поставки или потребления энергии, составляет максимум семь лет.

(2) Если в процессе реализации инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике признается оправданным продление испытательного периода, постановлением, указанным в части (с) статьи 19, срок реализации проекта может быть продлен не более чем на пять

лет. Участник ходатайствует о продлении утверждения инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике не менее чем за три месяца до его истечения и представляет в Комиссию по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике всю информацию, которую он считает необходимой для обоснования продления срока действия проекта.

ГЛАВА V

РЕЖИМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ УТВЕРЖДЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Статья 22. Дата начала участия проекта в инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике

Участники, инновационные испытательные проекты в сфере регулирования в энергетике которых были утверждены постановлением в соответствии с положениями части (а) статьи 19, сообщают в Секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике дату начала участия проекта в инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике.

Статья 23. Режим функционирования инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике

(1) Внедрение инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике осуществляется в соответствии с положениями постановления об утверждении, закона и нормативных актов, с применением отступлений от положений законодательства, указанных в постановлении об утверждении.

(2) Участники обеспечивают техническую безопасность, функционирование, надежность и эффективность производства, передачи, распределения и поставки энергии и энергоресурсов в соответствии с нормативными актами, регулирующими энергетическую деятельность, за исключением отступлений от положений законодательства, предусмотренных в постановлении об утверждении.

(3) Участник обеспечивает соблюдение условий испытаний, проводимых в рамках инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике. В случае существенных изменений инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике или контекста, который привел к его утверждению, участник информирует Комиссию по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике в течение пяти дней.

(4) Если в процессе функционирования инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике проект перестает соответствовать одному из условий приемлемости, предусмотренных в части (1) статьи 3, нарушаются условия, предусмотренные в постановлении об утверждении, или положения нормативных актов, регулирующих энергетический сектор, применимых к осуществляемой деятельности, или при наличии угрозы общественным интересам или безопасности потребителей, центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики обязывает участника устранить выявленные нарушения или недостатки в течение 15 дней со дня уведомления.

(5) Если участник не устраняет выявленные нарушения или недостатки в срок, назначенный центральным отраслевым органом публичного управления в области энергетики, центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики после ознакомления с рекомендацией Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике предлагает Правительству лишить участника права осуществлять инновационный испытательный проект в сфере регулирования в энергетике на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике в течение 30 дней со дня истечения срока, указанного в части (4).

(6) Если участник представляет ложную, неточную или неполную информацию для утверждения и мониторинга внедрения проекта, центральный отраслевой орган публичного управления в области энергетики, ознакомившись с рекомендацией Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, предлагает Правительству лишить участника права осуществлять инновационный испытательный проект в сфере регулирования в энергетике на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике в течение 30 дней со дня истечения срока, указанного в части (4).

Статья 24. Изменение применимого законодательства

Если до прекращения инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике изменяются применимые правила, таким образом, что отступления, указанные в постановлении об утверждении, больше не требуются для реализации соответствующего проекта, Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, по собственной инициативе или после ее уведомления участником или любой заинтересованной третьей стороной, издает

мотивированную рекомендацию в течение 30 дней со дня, когда ей стало известно о таком положении.

Статья 25. Право участника ходатайствовать о прекращении проекта инновационного тестирования в области энергетики

Участник ходатайствует о прекращении инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике или проводимых в рамках проекта тестов до срока, установленного в постановлении об утверждении, по техническим причинам или исходя из любого другого соображения, основанного на объективных причинах и оправданного надлежащим образом, который препятствует его продолжению. Прекращение проекта создает последствия после принятия постановления Правительства о прекращении права деятельности на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике

Статья 26. Право государства приобретать права на объекты интеллектуальной собственности, созданные в результате инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике

(1) После прекращения инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике по письменному заявлению заинтересованного участника Правительство может принять решение о покупке прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе на коммерческие тайны, созданные в результате инновационного процесса, проведенного на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике.

(2) После завершения инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике по письменному заявлению заинтересованного участника, юридического или физического лица Республики Молдова Правительство принимает решение о финансировании регистрации / предоставления защиты объектам интеллектуальной собственности, созданным в результате инновационного процесса, проведенного на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике в контексте тестируемого проекта.

(3) Правительство принимает постановления, предусмотренные в частях (1) и (2), после консультаций с Комиссией по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике.

ГЛАВА VI

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО КОНСУЛЬТИРОВАНИЮ И ПОДДЕРЖКЕ

Статья 27. Консультирование и поддержка

(1) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике предоставляет всем предприятиям и физическим лицам прозрачным и недискриминационным способом консультирование и поддержку в вопросах применения закона, применимости любых других актуальных положений законодательства и функционирования на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике, если это совместимо с ее приоритетами по применению закона.

(2) Участие предприятий и физических лиц в проекте инновационного тестирования в вопросах регулирования в области энергетики считается достаточным для доказательства законной заинтересованности в получении консультаций и поддержки в связи с деятельностью, осуществляемой в контексте проекта.

Статья 28. Обращение за консультированием и поддержкой

(1) Любое предприятие или физическое лицо, имеющее законный интерес и отвечающее условиям, предусмотренным в части (2) статьи 28, может обратиться за консультированием и поддержкой в вопросах применения закона, применимости любого другого актуального положения законодательства и функционирования на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике.

(2) При получении обращения за консультированием и поддержкой Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике издает официальное уведомление о консультировании и поддержке при условии совокупного соответствия следующим условиям:

а) в обращении о консультировании и поддержке поднимается новый или нерешенный вопрос, касающийся применения положений законодательства, по которым нет достаточной ясности в существующей правовой базе, а также нет достаточных общедоступных общих ориентировок в практике принятия решений или в ее предыдущих официальных уведомлениях;

б) есть общественная заинтересованность в предоставлении ориентировочных указаний, так как первичная оценка обращения за консультированием и поддержкой указывает на то, что прояснение применимости закона, любого другого актуального положения законодательства и/или функционирования на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике может способствовать надлежащей правовой ясности и будет поощрять

инновационную деятельность на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике; и

с) запрашиваемые ориентировочные указания совместимы с ее приоритетами в вопросах применения закона.

(3) Неформальные ориентировочные указания, а также консультирование и поддержка, предоставляемые на основании части (2), отражают наблюдения Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике по представленным ей фактам и не создают права или обязанности предприятию или физическому лицу, которое обратилось за консультированием и/или поддержкой, или любой другой третьей стороне.

ГЛАВА VII ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МОНИТОРИНГА, ОЦЕНКИ И ПРОВЕРКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 29. Деятельность по мониторингу

(1) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике обеспечивает мониторинг деятельности, осуществляемой участником в рамках инновационной испытательной площадки в сфере регулирования в энергетике. В этих целях участник представляет в Комиссию по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, в установленные сроки, промежуточные отчеты о тестировании утвержденной инновации, в соответствии с графиком, намеченным в постановлении об утверждении, а также любую другую информацию по запросу Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике.

(2) В промежуточных отчетах описывается, каким способом выполняются цели инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике в соответствии со сроками, установленными в постановлении об утверждении.

(3) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике требует от участника разъяснений, если промежуточные отчеты неполные или содержат противоречивые положения, а участник обязан представить запрошенную информацию.

(4) Если Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике устанавливает, что осуществляемая участником деятельность не соответствует намеченным целям, она информирует об этом участника и требует принять все необходимые меры

по выполнению целей, намеченных в постановлении об утверждении, до сообщения следующего промежуточного отчета.

Статья 30. Полномочия по проверке

(1) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике проверяет соответствие деятельности, осуществляемой на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике, требованиям, предусмотренным законом и нормативными актами по внедрению закона, и обязанностям, установленным в постановлении об утверждении.

(2) В случае невозможности или неспособности участника создать инновационные продукты, технологии, услуги, бизнес-модели, на которые ему было предоставлено постановление об утверждении, из-за невозможности достижения необходимого технологического прогресса, не может быть установлено невыполнение им своих обязательств.

(3) Для выполнения целей настоящего закона участник обязан разрешать представителям Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике доступ к любой информации и в любой рабочий пункт, где осуществляется деятельность по реализации инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, для возможности ведения мониторинга и полной и адекватной проверки осуществляемой участником деятельности и соблюдения им положений закона, утвержденных на его основе нормативных актов и постановления об утверждении.

(4) Процедура осуществления мониторинга и проверки предприятий, осуществляющих деятельность на инновационной испытательной площадке в сфере регулирования в энергетике, устанавливается Правительством.

Статья 31. Функции проверки

(1) В целях выполнения функций мониторинга и проверки Секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике запрашивает всю необходимую информацию и разъяснения.

(2) В целях осуществления функций мониторинга и проверки Секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике силами своего персонала проводит инспекции и в зависимости от сложности назначает период возможного проведения таких проверок, который не может превышать 30 дней.

(3) Процедура проведения инспектирования, а также функции персонала Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике регулируются Положением об организации и функционировании Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике, утвержденным Правительством.

Статья 32. Оценка конечных результатов

(1) В течение 30 дней после завершения или прекращения инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике участник представляет в Секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике итоговый отчет об оценке результатов проекта. Минимальная информация, подлежащая представлению в отчете, предусмотрена как Положением о реализации инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике, утвержденным Правительством, так и постановлением об утверждении.

(2) Секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике требует от участника внести изменения в итоговый отчет, если данный документ не содержит всестороннего анализа деятельности, выполненной за время проекта, ее выводы и предлагаемые меры по дальнейшему внедрению результатов в регулируемую базу.

(3) Участник обязан изменить итоговый отчет в срок, назначенный Комиссией по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике.

(4) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике проводит консультации с Национальным агентством по регулированию в энергетике, Советом по конкуренции и центральным отраслевым органом публичного управления в области энергетики по всем важным аспектам, возникшим в результате инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике, в том числе, но не ограничиваясь этим, в отношении присущих проектам оценок, рекомендуемых изменений в регулировании и предложений по улучшению операций на инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике.

(5) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике проводит консультации и с другими соответствующими заинтересованными сторонами в процессе оценки

конечных результатов инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике, в зависимости от обстоятельств. В этих целях Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике проводит консультации и с органами центрального и местного публичного управления, конечными потребителями и предприятиями.

(6) В течение 60 дней со дня сообщения информации, предусмотренной в частях (1), (3), (4) и (5) статьи 32, Секретариат Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике представляет документ о выводах, касающихся осуществления инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике и его результатов. Выводы принимаются во внимание в целях применения положений статьи 33.

(7) Если Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике устанавливает, что результаты инновационного испытательного проекта в сфере регулирования в энергетике должны быть переложены в регулируемую базу, она предлагает Правительству необходимые действия по внесению изменений в законодательство.

(8) Образец содержания итогового отчета, указанного в части (1), предусмотрен Положением о реализации инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике, утвержденным Правительством.

Статья 33. Годовой отчет об инновациях в сфере регулирования в энергетике

(1) Комиссия по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике разрабатывает годовой отчет об инновациях в сфере регулирования в энергетике на основе итоговых отчетов, представленных в соответствии со статьей 34. Годовой отчет об инновациях в сфере регулирования в энергетике публикуется до конца II квартала каждого года.

(2) Требования к содержанию годового отчета, указанного в части (1), предусмотрены в Положении о реализации инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике, утвержденным Правительством.

ГЛАВА VIII ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 34. Внесение изменений в некоторые нормативные акты

(1) Статью 2 Закона № 174/2017 об энергетике (Официальный монитор Республики Молдова, 2023 г., № 480-482, ст. 849), с последующими изменениями, дополнить частью (3) следующего содержания:

«(3) В целях внедрения инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике обладатель постановления об утверждении пользуется отступлениями от применения положений настоящего закона с соблюдением процедур, предусмотренных законодательством об инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике, а также с обеспечением защиты и безопасности населения.».

(2) Статью 1 Закона № 107/2016 об электроэнергии (Официальный монитор Республики Молдова, 2016 г., № 193-203, ст. 413), с последующими изменениями, дополнить частью (3) следующего содержания:

«(3) В целях внедрения инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике обладатель постановления об утверждении пользуется отступлениями от применения положений настоящего закона с соблюдением процедур, предусмотренных законодательством об инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике, а также с обеспечением защиты и безопасности населения.».

(3) Статью 1 Закона № 108/2016 о природном газе (Официальный монитор Республики Молдова, 2016 г., № 193-203, ст. 415), с последующими изменениями, дополнить частью (3) следующего содержания:

«(3) В целях внедрения инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике обладатель постановления об утверждении пользуется отступлениями от применения положений настоящего закона с соблюдением процедур, предусмотренных законодательством об инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике, а также с обеспечением защиты и безопасности населения.».

(4) Статью 2 Закона № 92/2014 о тепловой энергии и продвижении когенерации (Официальный монитор Республики Молдова, 2014 г., № 178-184, ст. 415), с последующими изменениями, дополнить частью (3) следующего содержания:

«(3) В целях внедрения инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике обладатель постановления об утверждении пользуется отступлениями от применения положений настоящего закона с соблюдением процедур, предусмотренных законодательством об инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике, а также с обеспечением защиты и безопасности населения.».

(5) Статью 4 Закона № 10/2016 о продвижении использования энергии из возобновляемых источников (Официальный монитор Республики Молдова, 2016 г., № 69-77, ст. 117), с последующими изменениями, дополнить частью (3) следующего содержания:

«(3) В целях внедрения инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике обладатель постановления об утверждении пользуется отступлениями от применения положений настоящего закона с соблюдением процедур, предусмотренных законодательством об инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике, а также с обеспечением защиты и безопасности населения.».

(6) Статью 2 Закона № 139/2018 об энергоэффективности (Официальный монитор Республики Молдова, 2018 г., № 309-320, ст. 476), с последующими изменениями, дополнить частью (2) следующего содержания:

«(2) В целях внедрения инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике обладатель постановления об утверждении пользуется отступлениями от применения положений настоящего закона с соблюдением процедур, предусмотренных законодательством об инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике, а также с обеспечением защиты и безопасности населения.».

(7) Статью 1 Закона № 74/2020 о закупках в секторах энергетики, водных ресурсов, транспорта и почтовых услуг (Официальный монитор Республики Молдова, 2020 г., № 153-158, ст. 278), с последующими изменениями, дополнить частью (8) следующего содержания:

«(8) В целях внедрения инновационных испытательных площадок в сфере регулирования в энергетике обладатель постановления об утверждении пользуется отступлениями от применения положений настоящего закона с соблюдением процедур, предусмотренных законодательством об инновационных испытательных площадках в сфере регулирования в энергетике, а также с обеспечением защиты и безопасности населения.».

Статья 35. Заключительные положения
Правительству:

а) в шестимесячный срок со дня вступления в силу настоящего закона разработать и принять необходимые нормативные акты для исполнения закона, в том числе Положение о реализации инновационных испытательных проектов в сфере регулирования в энергетике и Положение об организации и функционировании Комиссии по инновационным испытательным площадкам в сфере регулирования в энергетике;

б) в шестимесячный срок со дня вступления в силу настоящего закона привести свои нормативные акты в соответствие с ним.

Председатель Парламента