

**О запуске пилотных проектов по процессу переоформления экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории в проактивном формате посредством использования информационно-аналитической системы "Smart Data Ukimet"**

Совместный приказ и.о. Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 8 января 2025 года № 2-П и Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 23 января 2025 года № 26/нқ

      Примечание ИЗПИ!

Введение в действие см. п. 7.

      В соответствии со статьей 22 Закона "О государственных услугах", ПРИКАЗЫВАЕМ:

      1. Запустить пилотные проекты по выдачи экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории.

      2. Утвердить прилагаемый Алгоритм взаимодействия информационных систем уполномоченных органов при реализации пилотных проектов по процессу переоформления экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории согласно приложению к настоящему совместному приказу.

      3. Организациям, участвующим в пилотном проекте, предоставляющим Платформы для предоставления государственных услуг:

      1) обеспечить подключение к государственному сервису контроля доступа к персональным данным (далее – сервис КДП) посредством подачи заявки в "Smart Bridge";

      2) при оказании услуг в рамках пилотного проекта обеспечить получение согласия субъекта персональных данных или его законного представителя посредством сервиса КДП в соответствии с законодательством Республики Казахстан о персональных данных и их защите, о государственной регистрации прав (обременений) на недвижимое имущество.

      4. Организациям при участии в пилотном проекте согласно подпункту 1) и 5-1) пункта 2 статьи 38, подпунктов 4) и 6) пункта 2 статьи 49, подпункту 3-2) пункта 3 статьи 54 Закона Республики Казахстан "Об информатизации", пунктов 4 и 8 Правил интеграции объектов информатизации "электронного правительства", утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра информации и коммуникаций Республики Казахстан от 29 марта 2018 года № 123, обеспечить интеграцию при наличии:

      1) протоколов с положительными результатами испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности;

      2) договора совместных работ по информационной безопасности государственных и негосударственных информационных систем;

      3) собственного оперативного центра информационной безопасности и обеспечить его функционирование или приобретения услуги оперативного центра информационной безопасности у третьих лиц в соответствии с Гражданским кодексом Республики Казахстан, а также обеспечивают взаимодействие Центра с Национальным координационным центром информационной безопасности;

      4) принятия мер по соответствию единым требованиям в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности.

      5. Министерству экологии и природных ресурсов Республики Казахстан и Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан довести настоящий совместный приказ до сведения заинтересованных должностных лиц и структурных подразделений.

      6. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан и курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

      7. Настоящий совместный приказ вступает в силу со дня его подписания последним из руководителей государственных органов и действует до 25 декабря 2025 года.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Исполняющий обязанности* *министра экологии и природных ресурсов* *Республики Казахстан*
 |
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Н. Шарбиев*
 |
|
*Министр цифрового развития,* *инноваций и аэрокосмической промышленности* *Республики Казахстан*
 |
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. Мадиев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденсовместным приказомИсполняющим обязанностиМинистра экологии иприродных ресурсовРеспублики Казахстанот 8 января 2025 года № 2-ПМинистра цифрового развития,инноваций и аэрокосмическойпромышленностиРеспублики Казахстанот 23 января 2025 года № 26/нқ |

 **Алгоритм взаимодействия государственных органов и организаций при запуске пилотных проектов по процессу переоформления государственных услуг "Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории" в проактивном формате посредством использования информационно-аналитической системы "Smart Data Ukimet"**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящий Алгоритм взаимодействия государственных органов и организаций при запуске пилотных проектов по процессу переоформления государственных услуг "Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории" в проактивном формате посредством использования информационно-аналитической системы "Smart Data Ukimet" (далее – Алгоритм) определяет взаимодействие государственных органов и организаций при запуске пилотных проектов по процессу переоформления в случае изменений наименования услугополучателя в рамках государственных услуг по перевыпуску разрешения на ведение деятельностей "Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории", (далее – Услуги) проактивным способом посредством информационно-аналитической системы "Smart Data Ukimet".

      2. В настоящем Алгоритме используются следующие основные понятия и сокращения:

      1) абонентский номер – номер, выделяемый в пользование абоненту при заключении договора, с помощью которого устанавливается соединение с другим абонентским оборудованием и позволяющий идентифицировать абонента в сети;

      2) информационная система "e-license" (e-license) – информационная система предназначена для предоставления Разрешительных документов и лицензий;000

      3) услугополучатель – получатель Услуги (первый руководитель организации, представляющий интересы организации);

      4) короткое текстовое сообщение (далее – SMS) – услуга, оказываемая оператором сотовой связи, по приему и передаче информации посредством сети сотовой связи;

      5) база мобильных граждан (далее – БМГ) – единая база абонентских номеров сети сотовой связи пользователей "электронного правительства", используемая для оказания государственных услуг посредством абонентских устройств подвижной сети и направления информационных сообщений, а также оказания проактивных государственных услуг;

      6) информационно-аналитическая система "Smart Data Ukimet" – (далее – SDU) предназначена для сбора, хранения и комплексного анализа данных, накапливаемых в информационных системах государственных органов и предоставляет государственным органам аналитическую платформу для принятия эффективных управленческих решений, основанных на данных;

      7) веб-портал "электронного правительства" (далее – ПЭП) – информационная система, представляющая собой единое окно доступа ко всей консолидированной правительственной информации, включая нормативную правовую базу, и к государственным услугам, услугам по выдаче технических условий на подключение к сетям субъектов естественных монополий и услугам субъектов квазигосударственного сектора, оказываемым в электронной форме;

      8) информационная система ЗАГС (далее - ИС ЗАГС) – предназначена для регистрации актов гражданского состояния населения Республики Казахстан по определенным событиям (рождение, смерть, заключение или расторжение брака, усыновление или удочерение, установление отцовства и перемена ФИО), при этом, сведения о рождении и смерти физических лиц передаются в ГБД ФЛ;

      9) информационная система "Государственная база данных "Юридические лица" (далее – ИС ГБД ЮЛ) – национальный реестр бизнес-идентификационных номеров, информационная система, предназначенная для учета и хранения сведений о созданных и прекративших деятельность юридических лицах (филиалах и представительствах), индивидуальных предпринимателях, осуществляющих деятельность в виде совместного предпринимательства, формирования и хранения сведений о присвоенных бизнес-идентификационных номеров;

      10) информационная система государственная база данных физических лиц (далее – ИС ГБД ФЛ) – единая система регистрации и хранения информации о физических лицах Республики Казахстан, достаточной для идентификации и определения гражданского состояния.

 **Глава 2. Порядок взаимодействия государственных органов и организаций при запуске пилотных проектов по процессу переоформления услуг "Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории" в проактивном формате посредством использования информационно-аналитической системы "Smart Data Ukimet"**

      3. Используя имеющуюся интеграцию, SDU в соответствии с требованиями главы 5 Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 ноября 2024 года № 925 "Об утверждении Требований по управлению данными", принимает из ГБД ЮЛ сведения об организациях, изменивших наименование, которые могут быть обработаны в рамках Закона Республики Казахстан "О персональных данных и их защите".

      4. SDU проверяет у организаций, изменивших наименование наличие Разрешительных документов в ИС "e-license" предоставляемых в рамках услуг "Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I категории" и "Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов II категории".

      5. SDU в отношении организаций, изменивших наименование, сформированный по результатам пункта 4 Алгоритма, сегментирует список первых руководителей с ИС "ГБД ЮЛ".

      6. SDU в отношении услугополучателей, сформированный по результатам пункта 5 Алгоритма, проводит проверку в ИС "ГБД ФЛ" и "ЗАГС" по следующим критериям:

      1) услугополучатель не признан безвестно отсутствующим или объявлен умершим;

      2) услугополучатель не находится на постоянном месте жительства в другой стране;

      3) услугополучатель не является недееспособным (гражданин, который вследствие психического заболевания или слабоумия не может понимать значения своих действий или руководить ими, может быть признан судом недееспособным, в связи, с чем над ним устанавливается опека);

      4) услугополучатель не находится в местах лишения свободы.

      В случае несоответствия услугополучателя указанным критериям, он подлежит исключению из сформированного списка.

      7. Сформированный список организаций, которым положено предоставление услуг, а также список первых руководителей данных организаций, являющихся услугополучателями SDU передает на ПЭП.

      8. За достоверность предоставляемых данных несет ответственность владелец информационной системы государственного органа.

      9. ПЭП в отношении услугополучателей, производит проверку на наличие зарегистрированного абонентского номера сотовой связи в БМГ.

      10. В случае отсутствия абонентского номера сотовой связи услугополучателя в БМГ процессы по выдачи экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории завершаются.

      11. ПЭП согласно полученному списку осуществляет отправку SMS- сообщения согласно Приложению 1 к настоящему Алгоритму.

      12. При положительном ответе от услугополучателя, в ИС "e-license" происходит формирование обновленного Разрешительного документа, далее обновленные сведения получателя услуги записываются в SDU.

      13. При отсутствии ответа от услугополучателя в течение 3-х дней, производится повторная отправка SMS уведомления согласно пункту 4 данного алгоритма.

      14. В случае отсутствия ответа в течении 3-х дней, от услугополучателя согласно пункта 6 данного алгоритма, процесс завершается.

      15. При отрицательном ответе услугополучателя, процесс завершается.

      16. Взаимодействие государственных органов и организаций производится на постоянной основе для обеспечения бесперебойной и корректной работоспособности Услуги.

      Визуальная схема процесса по алгоритму взаимодействия государственных органов и организаций при запуске пилотных проектов по процессу переоформления государственных услуг "Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории" в проактивном формате посредством использования информационно-аналитической системы "Smart Data Ukimet" в приложении 2 к Алгоритму.

 **Глава 3. Ответственность государственных органов**

      17. Взаимодействие государственных органов и организаций производится на постоянной основе для обеспечения бесперебойной и корректной работоспособности задействованных информационных систем.

      18. Полноту, подлинность, достоверность и не искаженность передаваемых данных обеспечивают стороны информационной системы -владельцы сервиса, передающие информацию.

      19. Государственные органы и организации обеспечивают соблюдение требований законодательства в сфере информатизации, информационной безопасности и формирование безопасности и неизменности сведений, сформированных пользователями информационных систем, и своевременность установлений форматно-логического контроля, а также подтверждение получения согласия услугополучателя на сбор и обработку персональных данных с последующей актуализацией до высвобождения служебного жилища или его приватизации посредством государственного сервиса "Контроль доступа к персональным данным" Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к Алгоритму взаимодействиягосударственных органов иорганизаций при запускепилотных проектов попроцессу переоформлениягосударственных услуг "Выдачаэкологического разрешения навоздействие для объектов I и IIкатегории" в проактивномформате посредством использования информационно-аналитической системы"Smart Data Ukimet" |

      Уважаемый (ая) гражданин (ка)! В случае изменений наименования услугополучателя в рамках данной государственной услуги для подтверждения Вам необходимо отправить SMS с текстом: 1 согласен(на), 2-не согласен(на). В случае возникновения вопросов можете обратиться в Единый контакт-центр по номеру 1414. Звонок бесплатный.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к Алгоритму взаимодействиягосударственных органови организаций при запускепилотных проектов попроцессу переоформлениягосударственных услуг"Выдача экологическогоразрешения на воздействиедля объектов I и II категории"в проактивном форматепосредством использованияинформационно-аналитическойсистемы "Smart Data Ukimet |



 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан