

**Об утверждении Правил ведения Единой системы государственных кадастров природных ресурсов Республики Казахстан**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 7 сентября 2021 года № 359. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 сентября 2021 года № 24277.

      В соответствии с пунктом 4 статьи 170 Экологического кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила ведения Единой системы государственных кадастров природных ресурсов Республики Казахстан.

      2. Департаменту экологической политики и устойчивого развития Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан предоставление в департамент юридический службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр экологии,*  *геологии и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *М. Мирзагалиев* |
| *"СОГЛАСОВАН"*  *Министерство сельского хозяйства*  *Республики Казахстан* |
| *"СОГЛАСОВАН"*  *Министерство здравоохранения*  *Республики Казахстан* |
| *"СОГЛАСОВАН"*  *Министерство индустрии и инфраструктурного развития*  *Республики Казахстан* |
| *"СОГЛАСОВАН"*  *Министерство финансов*  *Республики Казахстан* |
| *"СОГЛАСОВАН"*  *Министерство национальной экономики*  *Республики Казахстан* |
| *"СОГЛАСОВАН"*  *Министерство цифрового развития,*  *инноваций и аэрокосмической промышленности*  *Республики Казахстан* |
| *"СОГЛАСОВАН"*  *Министерство энергетики*  *Республики Казахстан* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 7 сентября 2021 года № 359 |

**Правила ведения Единой системы государственных кадастров природных ресурсов Республики Казахстан**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила ведения Единой системы государственных кадастров природных ресурсов Республики Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 4 статьи 170 Экологического кодекса Республики Казахстан и определяют порядок ведения Единой системы государственных кадастров природных ресурсов Республики Казахстан (далее – Единая система).

      2. Основные понятия и определения, используемые в настоящих Правилах:

      1) интеграция объектов информатизации – мероприятия по организации и обеспечению информационного взаимодействия между объектами информатизации на основании используемых в Республике Казахстан стандартных протоколов передачи данных;

      2) специальные органы – специально уполномоченные государственные органы и организации, указанные в пункте 11 настоящих Правил, которые осуществляют ведение государственных кадастров соответствующих видов природных ресурсов в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

      3) подсистемы Единой системы – реализованные в составе Единой системы компоненты, содержащие сведения государственных кадастров природных ресурсов.

      3. Ведение Единой системы организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды совместно с уполномоченными государственными органами, осуществляющими мониторинг соответствующих видов природных ресурсов, на основе данных учета состояния и использования природных ресурсов.

      Деятельность по ведению Единой системы осуществляется подведомственной организацией уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

**Глава 2. Порядок ведения Единой системы государственных кадастров природных ресурсов Республики Казахстан**

      4. Единая система обеспечивает:

      1) единство технологии обработки и предоставления кадастровой информации;

      2) применение автоматизированных информационно-коммуникационных технологий;

      3) объективность пополнения и обновления информации;

      4) общедоступность информации, содержащейся в Единой системе, кроме информации, составляющей государственные секреты и иную охраняемую законом тайну.

      5. Единая система предназначена для:

      1) обеспечения государственных органов, представителей научных кругов, неправительственных и общественных организаций, заинтересованных юридических и физических лиц своевременной и достоверной информацией о состоянии природных ресурсов для решения вопросов природопользования, касающихся их;

      2) учета природных ресурсов Республики Казахстан, стандартизации способов накопления, хранения и обработки природоресурсной информации на основе использования современных программно-технических средств;

      3) обеспечения оперативного санкционированного доступа к информационным ресурсам, автоматизированное формирование государственной статистической отчетности и документов обзорно-аналитического характера.

      6. Единую систему составляют документальные сведения в цифровом виде о состоянии каждого учетного кадастрового объекта с указанием географической привязки, организационно-правовой формы, вида собственности и хозяйствования, топографо-геодезические материалы, данные статистического учета.

      7. Деятельность по ведению Единой системы организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды совместно со специально уполномоченными государственными органами, осуществляющими мониторинг соответствующих видов природных ресурсов на основе данных учета состояния и использования природных ресурсов.

      8. Обеспечение функционирования Единой системы осуществляется на основе единого организационного, методологического и информационного подхода, обеспечивающего сопоставимость данных и совместимость информационных ресурсов.

      9. Пополнение и обновление информацией в подсистемах Единой системы осуществляется специально уполномоченными государственными органами, имеющими собственные информационные системы, по средством интеграции.

      10. Деятельность по ведению Единой системы осуществляется подведомственной организацией уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

      11. Структуру Единой системы кадастров составляют следующие объекты учета, мониторинг по которым осуществляется следующими специально уполномоченными государственными органами и организациями:

      1) по государственному земельному кадастру – уполномоченным органом в области управления земельными ресурсами и Государственной корпорацией "Правительство для граждан";

      2) по государственному водному кадастру (поверхностным и подземным водным объектам, использованию водных ресурсов) – уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр в целом по республике, а их территориальными органами – в пределах бассейнов рек и административно-территориальных единиц;

      3) по государственному лесному кадастру – уполномоченным государственным органом в области лесного хозяйства в целом по республике, а его территориальными органами – в пределах административно-территориальных единиц;

      4) по единому кадастру государственного фонда недр – уполномоченным государственным органом по изучению недр в целом по республике, а его территориальными органами – в пределах административно-территориальных единиц;

      5) по государственному кадастру особо охраняемых природных территорий – уполномоченным государственным органом в области особо охраняемых природных территорий в целом по республике, а его территориальными органами – в пределах административно-территориальных единиц;

      6) по государственному кадастру животного мира – уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира в целом по республике, а его территориальными органами – в пределах административно-территориальных единиц.

      12. Специально уполномоченные государственные органы и организации, ведущие кадастры, в пределах компетенции к 15 числу месяца, следующего за отчетным периодом, безвозмездно осуществляют пополнение Единой системы.

      13. Данные об объекте, занесенном в Единую систему, включают:

       1) отчетные материалы, паспорт объекта, утвержденные специально уполномоченными государственными органами, и статистическую информацию;

      2) картографический материал о пространственном положении объекта и другие данные, необходимые для комплексной оценки территории.

      14. Подсистема "Земельный кадастр" формируется на основании данных информационной системы единого государственного кадастра недвижимости.

      Передача данных осуществляется в электронном виде по средствам интеграции информационных систем согласно Правилам интеграции объектов информатизации "электронного правительства", утвержденными приказом и.о. Министра информации и коммуникаций Республики Казахстан от 29 марта 2018 года № 123 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 16777) (далее – Приказ).

      Сноска. Пункт 14 - в редакции приказа и.о. Министра экологии и природных ресурсов РК от 25.07.2023 № 228 (вводится в действие с 01.07.2023).

      15. Подсистема "Водный кадастр" формируется на основании данных Государственного водного кадастра (в том числе автоматизированной информационной системы, автоматизированных банков данных.

      Передача данных осуществляется в электронном виде по средствам интеграции информационных систем согласно Приказу.

      16. Подсистема "Лесной кадастр" формируется на основании данных Государственного лесного кадастра и содержит данные в соответствии с Правилами ведения государственного учета лесного фонда, государственного лесного кадастра, государственного мониторинга лесов и лесоустройства на территории государственного лесного фонда, утвержденными приказом и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 18-02/163 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11387).

      17. Подсистема "Кадастр недр" формируется за счет данных Единого кадастра государственного фонда недр.

      Передача данных осуществляется в электронном виде по средствам интеграции информационных систем согласно Приказу.

      18. Подсистема "Кадастр особо охраняемых природных территорий" формируется за счет данных Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий и содержит данные в соответствии с Правилами ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий в Республике Казахстан, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 43 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 26894).

      Сноска. Пункт 18 - в редакции приказа и.о. Министра экологии и природных ресурсов РК от 25.07.2023 № 228 (вводится в действие с 01.07.2023).

      19. Подсистема "Кадастр животного мира (по видам животных, являющиеся объектами охоты)" формируется за счет данных Государственного кадастра животного мира, и содержит данные в соответствии с Правилами ведения государственного учета, кадастра и мониторинга животного мира, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 26 июня 2015 года № 18-03/577 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11800).

      20. Подсистема "Кадастр животного мира (по рыбам и другим водным животным)" формируется за счет данных Государственного кадастра рыбных ресурсов и других водных животных в Республике Казахстан, и содержит данные в соответствии с утвержденными формами и Правилами ведения кадастровой книги рыб и других водных животных, отнесенных к объектам рыболовства и рыб и других водных животных, используемым в иных хозяйственных целях, утвержденными приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2014 года № 245-Ө (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9655).

      21. Подсистема "Картографические данные" представляет собой интегрированную картографическую оценку природных условий с базовыми показателями картографических данных согласно приложению к настоящим Правилам.

      22. При введении Единой системы учитываются требования по обеспечению информационной безопасности в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об информатизации" и постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832 "Об утверждении единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности".

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Правилам ведения Единой системы государственных кадастров природных ресурсов Республики Казахстан |

**Базовые показатели картографических данных:**

|  |  |
| --- | --- |
| vga | Ареал растительности (полигоны) |
| vgl | Ареал растительности (линии) |
| vgp | Ареал растительности (точки) |
| clmka | Промышленные, с/х, с/к объекты (полигоны) |
| clmkl | Промышленные, с/х, с/к объекты (линии) |
| clmkp | Промышленные, с/х, с/к объекты (точки) |
| dneta | Гидрография и гидросоооужения (полигоны) |
| dnetal | Гидрография и гидросоооужения (линии гр. полигонов) |
| dnetl | Гидрография и гидросооружения (линии) |
| dnetp | Гидрография и гидросооружения (точки) |
| hypsl | Международная разграфка масштаба 1:1 000 000 |
| hypsp | Отметки высот (точки) |
| lcova | Земельные покрытия (полигоны) |
| lcovl | Земельные покрытия (линии) |
| lcovp | Земельные покрытия (точки) |
| lml | Линии энергетической инфраструктуры |
| physl | Рельеф суши и дна акваторий (линии) |
| polta | Административное деление (полигоны) |
| poltal | Границы единиц административного деления (линиии гр. полигонов) |
| pplca | Населенные пункты, кварталы городов и строения сложной конфигурации (полигоны) |
| pplcp | Населенные пункты, отдельно стоящие строения, показанные внемасштабным знаком (точки) |
| rlrdl | Железные дороги (линии) |
| roadl | Автодороги, грунтовые дороги, зимники, тропы (линии) |
| tsoba | Станции всех классов вне населенных пунктов |
| tsobl | Транспортные сооружения (линии) |
| les\_glpr | Государственные лесные природные резерваты, 2004 |
| les\_gpz | Государственные природные заповедники, 2004 |
| les101 | Ареал сосны, арчи древовидной, 2004 |
| les102 | Ареал ели, 2004 |
| les103 | Ареал пихты, 2004 |
| les104 | Ареал лиственницы, 2004 |
| les105 | Ареал кедра, 2004 |
| les106 | Ареал березы, 2004 |
| les107 | Ареал осины, тополя, 2004 |
| les109 | Ареал ясеня, 2004 |
| les110 | Ареал саксаула, 2004 |
| les111 | Ареал плодовых, 2004 |
| les112 | Ареал прочих лиственных, 2004 |
| les113 | Ареал кустарников, 2004 |
| les\_hoz | Гос.учреждения по охране лесов и животного мира, 2004 |
| les\_hoz2005 | Гос.учреждения по охране лесов и животного мира, 2005 |
| les\_lsc | Лесные селекционные центры, 2004 |
| les\_shells | Прочие объекты лесного кадастра, 2004 |
| les\_gnpp | Государственные национальные природные парки, 2004 |
| fish\_hoz2005 | Объекты рыбного кадастра, 2005 |
| fish\_rvp | Рыбоводные предприятия, 2004 |
| fish\_rhp | Рыбохозяйственные предприятия, 2004 |
| fish\_baseyn | Водохозяйственные бассейны, 2005 |
| fish\_vz | Водоемы зарыбления, 2004 |
| fish\_Rpr | Рыбопромысловые районы, 2004 |
| fish\_Rpu | Рыбопромысловые участки, 2004 |
| gpp\_oopt | Государственные памятники природы, 2004 |
| gpp\_oopt2005 | Государственные памятники природы, 2005 |
| an\_01 | Ареал архара, 2004 |
| an\_02 | Ареал лося, 2004 |
| an\_04 | Ареал косули, 2004 |
| an\_05 | Ареал сайгака, 2004 |
| zoo\_oopt | Государственные зоологические парки, 2004 |
| zoo\_oopt2005 | Государственные зоологические парки, 2005 |
| an\_06 | Ареал сибирского горного козла, 2004 |
| an\_07 | Ареал рыси, 2004 |
| an\_08 | Ареал бурого медведя, 2004 |
| gbs\_oopt2005 | Государственные ботанические сады, 2005 |
| an\_10 | Ареал кабана, 2004 |
| gnpp\_oopt | Государственные национальные природные парки, 2004 |
| gnpp\_oopt2005 | Государственные национальные природные парки, 2005 |
| gpz\_oopt | Государственные природные заповедники, 2004 |
| gpzak\_oopt | Государственные природные заказники, 2004 |
| gpzak\_oopt2005 | Государственные природные заказники, 2005 |
| gpr\_oopt | Государственные природные резерваты, 2004 |
| gpr\_oopt2005 | Государственные природные резерваты, 2005 |
| gzz\_oopt | Государственные заповедные зоны, 2004 |
| gzz\_oopt2005 | Государственные заповедные зоны, 2005 |
| gpz\_oopt2005 | Государственные природные заповедники, 2005 |
| an\_11 | Ареал кабарги, 2004 |
| an\_13 | Ареал волка, 2004 |
| an\_14 | Ареал зайца, 2004 |
| an\_15 | Ареал барсука, 2004 |
| an\_17 | Ареал сурка, 2004 |
| an\_raionl | Границы административных районов, 2004 |
| an\_19 | Ареал ондатры, 2004 |
| an\_20 | Ареал глухаря, 2004 |
| an\_21 | Ареал тетерева, 2004 |
| an\_22 | Ареал фазана, 2004 |
| an\_raiona | Административные районы, 2004 |
| an\_24 | Ареал гуся, 2004 |
| an\_25 | Ареал лысухи, 2004 |
| an\_26 | Ареал утки, 2004 |
| an\_27 | Ареал чайки, 2004 |
| an\_28 | Ареал кеклика, 2004 |
| an\_29 | Ареал суслика, 2004 |
| an\_30 | Ареал фламинго, 2004 |
| an\_31 | Ареал лебедя, 2004 |
| an\_32 | Ареал цапли Джек, 2004 |
| an\_33 | Ареал пеликана, 2004 |
| an\_34 | Ареал енотовидной собаки, 2004 |
| an\_35 | Ареал шакала, 2004 |
| an\_36 | Ареал горного барана, 2004 |
| an\_37 | Ареал улара, 2004 |
| an\_38 | Ареал сокола-балобана, 2004 |
| an\_39 | Ареал кулана, 2004 |
| an\_40 | Ареал джейрана, 2004 |
| an\_41 | Ареал семиреченскоголягушкозуба, 2004 |
| an\_42 | Ареал барса, 2004 |
| an\_43 | Ареал байбака, 2004 |
| an\_gnpp | Государственные национальные природные парки, 2004 |
| an\_gpz | Государственные природные заповедники, 2004 |
| an\_hoz2 | Охотничьи угодья Комлесрыбохота, 2004 |
| an\_hoz4 | Охотничьи угодья общего пользования, 2004 |
| an\_hoz7 | Государственные природные заказники, 2004 |
| an\_hoz8 | Земли городов, 2004 |
| ohot\_hoz2005 | Охотничьи хозяйства, 2005 |
| les | Лесной кадастр, 2005 |
| animal | Кадастр животного мира, 2005 |
| oopt | Кадастр особо охраняемых природных территорий, 2005 |
| fish | Рыбный кадастр, 2005 |
| obz\_pplcp | Населенные пункты, отдельно стоящие строения, показанные внемасштабным знаком (точки) |
| obz\_pplca | Населенные пункты, кварталы городов и строения сложной конфигурации (полигоны) |
| obz\_dnetl | Гидрография и гидросооружения (линии) |
| obz\_dnetal | Гидрография и гидросоооужения (линии гр. полигонов) |
| obz\_dneta | Гидрография и гидросоооужения (полигоны) |
| obz\_roadl | Автодороги, грунтовые дороги, зимники, тропы (линии) |
| resva | Заповедники (полигоны) |
| roadp | Перевалы, к которым подходят дороги |
| les108 | Ареал дуба, 2004 |
| klim\_zona\_oopt | Природно-климатическое зонирование, 2004 |
| an\_03 | Ареал благородного оленя (марала), 2004 |
| an\_09 | Ареал тюленя, 2004 |
| an\_12 | Ареал лисицы, 2004 |
| an\_16 | Ареал бобра, 2004 |
| an\_hoz1 | Охотничьи угодья Казохотрыболовсоюза, 2004 |
| an\_hoz3 | Охотничьи угодья других пользователей, 2004 |
| obz\_rlrdl | Железные дороги (линии) |
| gppl\_oopt2005 | Лесные государственные памятники природы, 2005 |
| gppg\_oopt2005 | Геологические государственные памятники природы, 2005 |
| gppgm\_oopt2005 | Геоморфологические государственные памятники природы, 2005 |
| gppgd\_oopt2005 | Гидрогеологические государственные памятники природы, 2005 |
| gpzakz\_oopt2005 | Зоологические государственные природные заказники, 2005 |
| gpzakk\_oopt2005 | Комплексные государственные природные заказники, 2005 |
| gpzakb\_oopt2005 | Ботанические государственные природные заказники, 2005 |

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