

**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 приказомМинистра экологии, геологии иприродных ресурсовРеспублики Казахстанот 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".

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Правилам веденияЕдиной системыгосударственныхкадастров природных ресурсовРеспублики 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