



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 юридической 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 автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра.

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).

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 постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 сентября 2006 года № 862.

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 гидросооружения (полигоны)
dnetal	Гидрография и гидросооружения (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 (линии 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 семиреченсколягушкозуба, 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 гидросооружения (линии гр. полигонов)
obz_dneta	Гидрография и гидросооружения (полигоны)
obz_roadl	Автомобильные, 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_rlrldl	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