

Об утверждении перечня водных объектов особого государственного значения и режимов хозяйственной деятельности на них

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2025 года № 672

В соответствии с подпунктом 4) статьи 21 Водного кодекса Республики Казахстан Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

1) перечень водных объектов особого государственного значения;

2) режимы хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 21 января 2004 года № 59 "Об утверждении Перечня водных объектов особого государственного значения и особенностей правового режима регулирования хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения".

3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

О. Бектенов

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 23 августа 2025 года № 672

Перечень водных объектов особого государственного значения

1. Поверхностные водные объекты:

1) Каспийское море;

2) Аральское море;

3) озеро Балхаш;

4) озеро Зайсан;

5) система озер Алаколь;

6) река Ертис;

7) река Жайык.

2. Подземные водные объекты:

город Алматы:

1) Алма-Атинское месторождение подземных вод;

2) месторождение подземных вод Горный Гигант (Малоалматинское);

область Абай:

1) Глуховское месторождение подземных вод;

- 2) Аягозское месторождение подземных вод;
- 3) месторождение подземных вод Остров Свобода;
- 4) месторождение подземных вод Остров Большой водозабор;
- 5) месторождение подземных вод Акбузау;
- 6) Караулозекское месторождение подземных вод;
- 7) Бурлыагашское месторождение подземных вод;
- 8) Шигилекское месторождение подземных вод;
- 9) Аксуатское месторождение подземных вод;

Акмолинская область:

- 1) Акмолинское месторождение подземных вод;
- 2) Рождественское месторождение подземных вод;
- 3) Нуринское месторождение подземных вод;
- 4) месторождение подземных вод Чаглинское I;
- 5) месторождение подземных вод Чаглинское II;
- 6) Атбасарское месторождение подземных вод;
- 7) Атбасар-Приишимское месторождение подземных вод;
- 8) Жалаирское месторождение подземных вод;
- 9) Кишкентайское месторождение подземных вод;
- 10) Ерейментауское месторождение подземных вод;
- 11) Кызылсуйское месторождение подземных вод;
- 12) Державинское месторождение подземных вод;
- 13) Щучинское месторождение подземных вод;
- 14) Вишневское месторождение подземных вод;
- 15) Астраханское месторождение подземных вод;
- 16) Сандыктауское месторождение подземных вод;
- 17) Мариновское месторождение подземных вод;

Актюбинская область:

- 1) Каргалинское месторождение подземных вод;
- 2) Тамдинское месторождение подземных вод;
- 3) Кундактакырское месторождение подземных вод;
- 4) Илекское месторождение подземных вод;
- 5) месторождение подземных вод Эмбенское-1;
- 6) месторождение подземных вод Кокжиде;
- 7) Айшуакское месторождение подземных вод;
- 8) Северо-Айушакское месторождение подземных вод;
- 9) месторождение подземных вод Алгинский участок;
- 10) месторождение подземных вод Большие Барсуки;
- 11) месторождение подземных вод Донской участок;
- 12) месторождение подземных вод водозабор Кайрактинской депрессии;

- 13) Кандагачское месторождение подземных вод;
- 14) Темирское месторождение подземных вод;
- 15) Уилское месторождение подземных вод;
- 16) Айыркызылское месторождение подземных вод;
- 17) Ново-Мартукское месторождение подземных вод;
- 18) месторождение подземных вод Куагашский водозабор;
- 19) Ново-Алексеевское месторождение подземных вод;
- 20) месторождение подземных вод водозабор село Комсомольское;
- 21) Караулкельдинское месторождение подземных вод;
- 22) Шубаркудукское месторождение подземных вод;
- 23) Толагайское месторождение подземных вод;

Алматинская область:

- 1) Талгарское месторождение подземных вод;
- 2) Восточно-Талгарское месторождение подземных вод;
- 3) Каскеленское месторождение подземных вод;
- 4) Исыкское месторождение подземных вод;
- 5) Николаевское месторождение подземных вод;
- 6) Баканасское месторождение подземных вод;
- 7) Кегенское месторождение подземных вод;
- 8) Узун-Агачское месторождение подземных вод;
- 9) Покровское месторождение подземных вод;
- 10) Чиликское месторождение подземных вод;

Атырауская область:

Миялинское месторождение подземных вод;

Восточно-Казахстанская область:

- 1) Усть-Каменогорское месторождение подземных вод;
- 2) Лениногорское месторождение подземных вод;
- 3) Богатыревское месторождение подземных вод;
- 4) Даировское месторождение подземных вод, участок Северо-Восточный;
- 5) Шемонаихинское месторождение подземных вод;
- 6) Глубоковское месторождение подземных вод;
- 7) Большенарымское месторождение подземных вод;
- 8) Курчумское месторождение подземных вод;

Жамбылская область:

- 1) Талас-Ассинское месторождение подземных вод (Южное);
- 2) Беркутинское месторождение подземных вод;
- 3) Копбулакское месторождение подземных вод;
- 4) Шабактинское месторождение подземных вод;
- 5) месторождение подземных вод Шабакты-2;

- 6) Ассинское месторождение подземных вод;
- 7) Меркенское месторождение подземных вод;
- 8) Майтубинское месторождение подземных вод;
- 9) Тамдинское месторождение подземных вод;
- 10) Чу-Новотроицкое месторождение подземных вод;
- 11) Михайловское месторождение подземных вод;
- 12) Байталское месторождение подземных вод;
- 13) Фурмановское месторождение подземных вод;
- 14) Георгиевское месторождение подземных вод;
- 15) Жуальинское месторождение подземных вод;
- 16) Луговское месторождение подземных вод;
- 17) Ушбасское месторождение подземных вод;

область Жетісу:

- 1) Талды-Курганское месторождение подземных вод;
- 2) Уштобинское месторождение подземных вод;
- 3) Каринское месторождение подземных вод;
- 4) Сарыозекское месторождение подземных вод;
- 5) Хоргосское месторождение подземных вод;

Западно-Казахстанская область:

- 1) Уральское месторождение подземных вод;
- 2) Аксайское месторождение подземных вод;
- 3) Чапаевское месторождение подземных вод;
- 4) Урдинское месторождение подземных вод;
- 5) Жамбейтинское месторождение подземных вод;
- 6) месторождение подземных вод Таскала водозабор;

Карагандинская область:

- 1) Михайловское месторождение подземных вод;
- 2) Верхне-Соқырское месторождение подземных вод;
- 3) Кокतालское месторождение подземных вод;
- 4) Жартасское месторождение подземных вод;
- 5) Котырское месторождение подземных вод;
- 6) месторождение подземных вод Нижний Бьеф;
- 7) месторождение подземных вод Верхний Бьеф;
- 8) Нижне-Токрауское месторождение подземных вод;
- 9) Талдинское месторождение подземных вод;
- 10) Верхнетокрауское месторождение подземных вод;
- 11) Киевское месторождение подземных вод;
- 12) Шерубайнуринское месторождение подземных вод;
- 13) Осакаровское месторождение подземных вод;

14) Ульяновское Северное месторождение подземных вод;

15) Жаксы-Сарысуйское месторождение подземных вод;

Костанайская область:

1) Костанайское месторождение подземных вод;

2) Абайское месторождение подземных вод;

3) Лисаковское месторождение подземных вод;

4) Костычевское месторождение подземных вод;

5) месторождение подземных вод Опресненная полоса;

6) Каратургайское месторождение подземных вод;

7) Джетыгаринское месторождение подземных вод;

8) Шортандинское месторождение подземных вод;

9) Кустанайское месторождение подземных вод, участок Затобольский водозабор;

10) Тарановское месторождение подземных вод;

11) Бестюбинское месторождение подземных вод;

12) Лихачевское месторождение подземных вод;

13) Орджоникидзевское месторождение подземных вод;

14) Смирновское месторождение подземных вод, участок Западный;

15) Веринское месторождение подземных вод;

16) Боровское месторождение подземных вод;

17) Тосынкумское месторождение подземных вод;

18) месторождение подземных вод участок Торгай;

19) Амангельдинское месторождение подземных вод;

20) Байгабылское месторождение подземных вод;

21) Докучаевское месторождение подземных вод, участок-1;

22) Семиозерное месторождение подземных вод;

23) Тобол-Убаганское месторождение подземных вод, Чураковский участок;

24) Кушмурунское месторождение подземных вод;

25) Шиелинское месторождение подземных вод;

26) Козыревское месторождение подземных вод;

27) Красногорское месторождение подземных вод;

28) Ащитастинское месторождение подземных вод;

29) Шолаксайское месторождение подземных вод;

Кызылординская область:

1) Кзыл-Ординское месторождение подземных вод;

2) Кызылжарминское месторождение подземных вод;

3) Торангылсайское месторождение подземных вод;

4) Левобережное месторождение подземных вод;

5) Мынбулакское месторождение подземных вод;

6) Сунакатинское месторождение подземных вод;

- 7) Жосалинское месторождение подземных вод;
- 8) Жанадарьинское месторождение подземных вод;
- 9) Жиделинское месторождение подземных вод;
- 10) Чиилийское месторождение подземных вод;
- 11) Теренозекское месторождение подземных вод;

Мангистауская область:

- 1) Куюлуское месторождение подземных вод;
- 2) Саусканское месторождение подземных вод;
- 3) месторождение подземных вод Туйесу;
- 4) Кетыкское месторождение подземных вод;
- 5) Самское месторождение подземных вод;
- 6) месторождение подземных вод Железнодорожный водозабор;
- 7) Жанажольское месторождение подземных вод;
- 8) Баскудукское месторождение подземных вод;
- 9) месторождение подземных вод Курык;
- 10) Акмышское месторождение подземных вод;
- 11) месторождение подземных вод Саубет;

Павлодарская область:

- 1) Павлодарское месторождение подземных вод;
- 2) Ермаковское месторождение подземных вод;
- 3) месторождение подземных вод Калкаманский водозабор, участок Калкаман-I;
- 4) месторождение подземных вод Калкаманский водозабор, участок Калкаман-II;
- 5) Лебяжинское месторождение подземных вод;
- 6) Баянаульское месторождение подземных вод;
- 7) Краснокутское месторождение подземных вод;
- 8) месторождение подземных вод Правобережный участок;
- 9) Щербактинское месторождение подземных вод;
- 10) Железинское месторождение подземных вод;

Северо-Казахстанская область:

- 1) Леонидовское месторождение подземных вод;
- 2) Есдаулетовское месторождение подземных вод;
- 3) месторождение подземных вод Тальщик;
- 4) Пресновское месторождение подземных вод;
- 5) Аиртауское месторождение подземных вод;
- 6) Арык Балыкское месторождение подземных вод;
- 7) Заградовское месторождение подземных вод;
- 8) Приишимское месторождение подземных вод;
- 9) Рузаевское месторождение подземных вод;

Туркестанская область:

- 1) Александровское месторождение подземных вод;
- 2) Ленгерское месторождение подземных вод;
- 3) Арысское месторождение подземных вод;
- 4) Карааспанское месторождение подземных вод;
- 5) Голодностепское месторождение подземных вод;
- 6) Чардаринское месторождение подземных вод;
- 7) Нижне-Тугайское месторождение подземных вод;
- 8) Карачикское месторождение подземных вод;
- 9) Биресек-Кантагинское месторождение подземных вод;
- 10) Боялдырское месторождение подземных вод;
- 11) Миргалимсайское месторождение подземных вод;
- 12) Тамерлановское месторождение подземных вод;
- 13) Ванновское месторождение подземных вод;
- 14) Бадам-Сайрамское месторождение подземных вод;
- 15) Тассай-Аксуское месторождение подземных вод;

область Ұлытау:

- 1) Айдоское месторождение подземных вод;
- 2) Уйтасское месторождение подземных вод;
- 3) Жанайское месторождение подземных вод;
- 4) Эскулинское месторождение подземных вод;
- 5) Ацилинское месторождение подземных вод;
- 6) Кедейтауское месторождение подземных вод;
- 7) Тузкольское месторождение подземных вод;
- 8) Улытауское месторождение подземных вод.

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 23 августа 2025 года № 672

Режимы хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения

1. Водными объектами особого государственного значения (далее – ВООГЗ) признаются естественные природные водные объекты, оказывающие доминирующее влияние на окружающую среду и экономику региона, в том числе месторождения и участки подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения отдельных регионов в качестве основного источника питьевой воды.

2. Целями введения на ВООГЗ особенностей правового режима регулирования хозяйственной деятельности являются:

формирование системы управления водными ресурсами, соответствующей природным особенностям каждого ВООГЗ и его бассейна, водохозяйственной политике и экономическим условиям;

обеспечение соблюдения экологических нормативов и контроль антропогенной нагрузки;

предотвращение негативных природных процессов, влияющих на водные ресурсы.

3. На поверхностных ВООГЗ не допускаются:

1) проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей;

2) загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде;

3) сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов;

4) забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование;

5) купание и санитарная обработка сельскохозяйственных животных;

6) проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией по охране и регулированию использования водных ресурсов;

7) захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств, транспортных средств (их механизмов и частей).

4. В пределах водоохраных полос поверхностных ВООГЗ не допускаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением случаев, определенных пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).

5. В пределах водоохраных зон поверхностных ВООГЗ не допускаются:

1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники;

3) размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применения (при необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохраной зоне допускается применение мало и среднетоксичных нестойких пестицидов);

4) размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов;

5) размещение кладбищ;

6) выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них;

7) размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

6. Для охраны подземных ВООГЗ соблюдаются следующие условия:

1) физические и юридические лица, эксплуатирующие водозаборные сооружения подземных вод, обеспечивают проведение мониторинга за уровнем и качеством подземных вод, организуют зоны санитарной охраны на месторождениях и участках подземных вод, запасы которых утверждены для питьевого водоснабжения;

2) не допускается орошение земель неочищенными сточными водами, если это влияет или может повлиять на состояние подземных вод;

3) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, не допускаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

7. В дополнение к условиям, установленным в пунктах 3, 4, 5 и 6 настоящего режима хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения, обеспечиваются следующие требования:

1) организации, эксплуатирующие гидроэнергетические и гидротехнические сооружения, обеспечивают приоритетность природоохранных попусков, установленных в соответствии с пунктом 9 статьи 129 Кодекса;

2) хозяйственная деятельность осуществляется при условиях:

соблюдения установленных в соответствии с экологическим законодательством экологических нормативов качества вод;

разработки в рамках бассейновых соглашений о восстановлении и охране водных объектов мер по защите от водной и ветровой эрозий, опустынивания, заболачивания, вторичного засоления, загрязнения отходами производства, потребления и другими веществами, рекультивации нарушенных земель водного фонда и иных мер, предусмотренных отчетом по стратегической экологической оценке, в сферу которого входит соответствующий ВООГЗ;

3) осуществление хозяйственной деятельности в непосредственной близости от зон санитарной охраны и санитарно защитных полос и в контурах месторождений (

участков) подземных вод осуществляется при условии разработки в рамках бассейновых соглашений о восстановлении и охране водных объектов и дальнейшего проведения исследований влияния предполагаемой хозяйственной деятельности на подземный водный объект;

4) забор подземных вод в объеме более одной тысячи кубических метров в сутки осуществляется при наличии проекта забора подземных вод, программы мониторинга качества и количества подземных вод, предусматривающего применение наилучших имеющихся технологий в области охраны и использования водного фонда согласно статье 62 Кодекса;

5) при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию сооружений, связанных с использованием подземных вод, предусматриваются меры, предотвращающие их вредное влияние на поверхностные водные объекты и окружающую среду;

6) при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, проведении операций по использованию пространства недр предусматриваются меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод.