



**БҮЙРЫҚ**

№ 153 н  
Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

*Овмен дордого*  
город Нур-Султан

**О создании экспертной группы  
по разработке и формированию карты экологической чувствительности и  
принятия решения по определению индекса чувствительности для  
ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в  
предохранительной зоне Республики Казахстан**

В соответствии с пунктом 11 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан, пунктом 12 Правил разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 24 июня 2021 года № 210, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить состав экспертной группы по разработке и формированию карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Регламент работы экспертной группы по разработке и формированию карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Отменить Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 7 декабря 2021 года №487-п «Об утверждении состава экспертной группы по разработке и формированию карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан».

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

6. Настоящий приказ вводится в действие со дня его подписания.

**Министр экологии,  
геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан**



*[Handwritten signature]*

**С. Брекешев**

*[Faint, illegible text from the reverse side of the page, likely bleed-through from the other side of the paper.]*



**БҰЙРЫҚ**

№ 153-Ө  
Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

*Д.Д.М. Ов...*  
город Нур-Султан

**Қазақстан Республикасының теңізінде, ішкі су айдындарында және сақтық аймағында мұнайдың төгілуін жою үшін экологиялық сезімталдық картасын әзірлеу және қалыптастыру және сезімталдық индексіні айқындау бойынша шешім қабылдау жөніндегі сараптамалық топтың құрамын және жұмыс регламентін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасының Экология кодексінің 398-бабының 11-тармағына, Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 24 маусымдағы № 210 бұйрығымен бекітілген Экологиялық сезімталдық картасын әзірлеу және Қазақстан Республикасының теңізінде, ішкі су айдындарында және сақтық аймағында мұнайдың төгілуін жою үшін сезімталдық индексіні айқындау бойынша шешімдер қабылдау қағидаларының 12-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының теңізінде, ішкі су айдындарында және сақтық аймағында мұнайдың төгілуін жою үшін экологиялық сезімталдық картасын әзірлеу және қалыптастыру және сезімталдық индексіні айқындау бойынша шешім қабылдау жөніндегі сараптамалық топтың құрамы осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасының теңізінде, ішкі су айдындарында және сақтық аймағында мұнайдың төгілуін жою үшін экологиялық сезімталдық картасын әзірлеу және қалыптастыру және сезімталдық индексіні айқындау бойынша шешім қабылдау жөніндегі сараптамалық топтың жұмыс регламенті осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес бекітілсін.

3. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

4. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің «Қазақстан Республикасының теңізінде, ішкі су айдындарында және сақтық аймағында мұнайдың төгілуін жою үшін экологиялық сезімталдық картасын әзірлеу және қалыптастыру және сезімталдық индексіні айқындау бойынша шешім қабылдау жөніндегі сараптамалық топтың құрамын бекіту туралы» 2021 жылғы 7 желтоқсандағы №487-ө бұйрығы жойылсын.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

6. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының  
Экология, геология және  
табиғи ресурстар министрі



С. Брекешев

Приложение 1  
к приказу Министра экологии,  
геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от \_\_\_\_\_ 2022 года № \_\_\_\_\_

**Состав экспертной группы по разработке и формированию карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан**

Сулейменова Булатовна	Зульфия	-	вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, руководитель;
Жолдасов Зулфухар Сансызбаевич		-	председатель Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
Ширанов Акзан Рашидович		-	директор Департамента экологической политики и устойчивого развития Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
Даулетьярова Наталья Ивановна		-	заместитель директора Департамента экологической политики и устойчивого развития Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
Кожиков Ерболат Сельбаевич		-	заместитель председателя Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
Чумакаев Куат Хазиевич		-	руководитель управления животного мира и охотничьего хозяйства Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
Нурпеисов Мади Науанович		-	руководитель Управления развития лесного хозяйства Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии,

		геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
Нургазин Ринат Нургазинович	-	руководитель Управления особо охраняемых природных территорий Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
Суықбаев Ерасыл Кәрімғалиұлы	-	главный эксперт управления охраны рыбных ресурсов и регулирования рыболовства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
Иманалиев Марат Уалиханұлы	-	руководитель Управления государственного контроля в области использования и охраны водного фонда Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;
Амиров Женис Опабекович	-	начальник управления Департамента войск РХБ защиты и экологической безопасности Генерального штаба Вооруженных Сил Республики Казахстан, подполковник (по согласованию);
Майлебаев Аскар Муратович	-	начальник управления чрезвычайных ситуаций природного характера Департамента предупреждения чрезвычайных ситуаций Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (по согласованию);
Сейтпагамбетов Айдын Женисович	-	руководитель Управления мониторинга развития крупных проектов и аналитической работы Департамента разработки и добычи нефти Министерства энергетики Республики Казахстан (по согласованию);
Доспаева Гульнар Кайратовна	-	главный эксперт Управление транспортировки нефти Департамент транспортировки и переработки нефти Министерства энергетики Республики Казахстан (по согласованию);
Балабаева	-	директор Департамента государственного

Алтынкуль Ибрагимовна		фонда экологической информации РГП на ПХВ «ИАЦ ООС»;
Ортбаева Айнур Уалихановна	-	начальник Управления экологического мониторинга Департамента экологического мониторинга РГП «Казгидромет»;
Ивкина Наталья Ивановна	-	начальник Управления гидрометеорологических исследований Каспийского моря Научно-исследовательского центра РГП «Казгидромет»;
Еңсеген Динара Серікқызы	-	руководитель Отдела Управления природных ресурсов и экологического регулирования Мангистауской области (по согласованию);
Талапиденова Айдана Балтабаевна	-	руководитель Отдела недропользования, водных ресурсов и лесного хозяйства Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (по согласованию);
Скоринцева Ирина Борисовна	-	управляющий директор центра «Географических исследований» АО «Институт географии и водной безопасности», д.г.н (по согласованию);
Кадимов Ерболат Латифович	-	директор Атырауского филиала ТОО «Научно-производственный центр рыбного хозяйства» (по согласованию);
Ербулеков Сагиден Турсынғалиевич	-	руководитель группы по мониторингу воздействия и биоразнообразия, NCOC (по согласованию);
Ухов Сергей Викторович	-	руководитель группы по охране окружающей среды, NCOC (по согласованию);
Куанышев Ержан Кадиркожаевич	-	руководитель группы по проектам и получению разрешений, NCOC (по согласованию);
Габдулова Гульсаят Бауржановна	-	инженер по ликвидации чрезвычайных ситуаций и реагированию на разливы нефти, NCOC (по согласованию);
Ержанова Газиза Базарбаевна	-	ведущий специалист по охране окружающей среды АО «НК «Актауский морской торговый порт» (по согласованию);
Кусманов Дастан Базарбекович	-	советник отдела экологии, ТОО «Тенгизшевройл» (по согласованию);

Муратбаев Талгатбек Манарбекович	-	советник отдела экологии, ТОО «Тенгизшевройл» (по согласованию);
Аманиязов Бакытжан Турдыевич	-	начальник управления охраны труда и окружающей среды АО «НК «КазМунайГаз» (по согласованию);
Бакыткызы Гульвира	-	главный специалист управления охраны окружающей среды АО «НК «КазМунайГаз» (по согласованию);
Касымбекова Салтанат Саиновна	-	главный менеджер охраны окружающей среды ТОО «KMG System&Services» (по согласованию);
Айтбек Арман Муратулы	-	главный инженер ТОО «Порт Курык» (по согласованию);
Мукашева Акжан Турлановна	-	менеджер службы промышленной безопасности, охраны труда и производственной безопасности 3 разряда ТОО «Порт Курык» (по согласованию).

**Согласовано**

19.04.2022 13:33 Батырбаев Аскар Куанышкалиевич  
 19.04.2022 14:50 Рахметов Әділбек Русланұлы  
 19.04.2022 14:58 Кенжесары Ақмарал Серікқызы  
 19.04.2022 15:28 Ибраимов Талгат Болысович  
 19.04.2022 15:33 Кожиков Ерболат Сельбаевич  
 19.04.2022 15:44 Хайруллин Мураткали Каримович  
 19.04.2022 18:58 Нугманова Марал Койшыбекқызы  
 25.04.2022 09:32 Жолдасов Зулфухар Сансызбаевич  
 26.04.2022 12:21 Момышев Т.А. ((и.о Сулейменова З.Б.))

**Подписано**

06.05.2022 13:20 БРЕКЕШЕВ Серіккали Аманғалиұлы



**Регламент работы экспертной группы по разработке и формированию карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан**

**Глава 1. Общие положения**

1.1. Настоящий регламент определяет порядок деятельности экспертной группы по разработке и формированию карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан (далее – Экспертная группа).

1.2. Экспертная группа в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Казахстан; Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 24 июня 2021 года № 210 «Об утверждении Правил разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан» (далее – Правила); Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 272 «Об утверждении Методологии разработки карты экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан»; приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июня 2021 года № 188-п «Об утверждении перечня рекомендуемых наилучших международных практик по вопросам анализа суммарной экологической пользы и методам ликвидации разливов нефти на море»; действующим законодательством Республики Казахстан; а также настоящим регламентом.

**Глава 2. Основные задачи Экспертной группы**

2.1. Основными задачами Экспертной группы являются:  
оценка имеющейся информации по ресурсам, объектам и побережья;  
определение зон или районов побережья и ресурсов, имеющих

необходимость изучения и дополнительного сбора информации;

определение географических границ: граница с Российской Федерацией – залив Тупкараган, побережье + 5 километров по суше + 5 километров по морю + зоны под риском затопления, заброшенные скважины, мелководье и территория на море (минимальная информация);

определение порядка проведения полевых работ и работ по картированию, персонал и ресурсы (совместно с нефтяными компаниями, если их контрактная территория приходится на территорию проведения полевых работ);

определение типов карт для разработки и формирования;

выбор приоритетных участков защиты, а также присвоение индекса чувствительности побережья для нанесения на стратегическую карту;

сбор исходных данных согласно приложению к Правилам;

подготовка тактических карт;

выбор приоритетных участков защиты из тех, что указаны в тактических картах, а также присвоение индекса чувствительности побережья;

подготовка стратегических карт с указанием приоритетных участков защиты и индекса чувствительности побережья;

подготовка оперативных карт;

рассмотрение иных вопросов, в том числе включённых в план работы Рабочей группы и повестку соответствующих заседаний.

### **Глава 3. Структура и статус Экспертной группы**

3.1. Экспертная группа осуществляет свою деятельность по достижению поставленных целей и реализации основных задач на основе настоящего Регламента и решений Экспертной группы.

3.2. Экспертная группа состоит из руководителя Рабочей группы, заместителя руководителя Рабочей группы, членов Рабочей группы и секретариата Экспертной группы.

### **Глава 4. Организация деятельности Экспертной группы**

4.1. Экспертную группу возглавляет руководитель экспертной группы – вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

4.2. Руководитель Экспертной группы:  
назначает дату проведения заседания Экспертной группы;  
утверждает проект повестки дня заседания Экспертной группы;  
ведёт заседания Экспертной группы;  
привлекает от имени Экспертной группы специалистов и экспертов к участию в деятельности Экспертной группы.

4.3. Члены Экспертной группы:  
инициируют к рассмотрению на заседаниях Экспертной группы вопросы в соответствии с основными задачами;

принимают участие в обсуждении предложенных к рассмотрению вопросов на заседаниях Экспертной группы;

обеспечивают выполнение решений, принятых на заседаниях Экспертной группы;

предлагают вопросы для включения в повестку заседаний Экспертной группы;

участвуют в заседаниях Экспертной группы;

осуществляют иные полномочия в рамках своей компетенции.

4.4. В случае невозможности присутствия на заседании, член Экспертной группы не позднее чем за 2 рабочих дня до даты проведения заседания Экспертной группы информирует об этом руководителя Экспертной группы и направляет уполномоченного представителя для участия в заседании Экспертной группы.

4.5. Деятельность Экспертной группы обеспечивается Секретариатом – РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды».

Секретариат Экспертной группы:

осуществляет информационное взаимодействие с членами Экспертной группы по вопросам, связанным с проведением заседаний Экспертной группы и обеспечением членов Экспертной группы необходимыми информационными материалами;

проводит анализ, обработку полученной информации;

обеспечивает:

подготовку и рассылку материалов и документов для рассмотрения на заседании Экспертной группы;

организацию проведения заседаний Экспертной группы;

оформление и рассылку решений Экспертной группы;

ведение протоколов заседаний Экспертной группы.

4.6. К деятельности Экспертной группы её руководителем могут привлекаться эксперты.

## **Глава 5. Порядок проведения заседаний Экспертной группы**

5.1. Заседания Экспертной группы проводятся по инициативе руководителя Экспертной группы или не менее чем двух членов Экспертной группы.

5.2. Заседание Экспертной группы ведёт руководитель Экспертной группы.

В случае невозможности присутствия на заседании руководителя Экспертной группы заседание проводит по его поручению заместитель руководителя Экспертной группы.

5.3. Руководитель Экспертной группы, ведущий заседание, доводит до членов Экспертной группы информацию и сведения по вопросам повестки данного заседания Экспертной группы.

5.4. Повестка заседания Экспертной группы, а также подлежащие

рассмотрению информационные материалы направляются членам Экспертной группы не позднее чем за один рабочий день до даты заседания.

5.5. По инициативе руководителя и/или членов Экспертной группы, участвующих в заседании, на голосование может быть поставлено предложение об изменении повестки заседания Экспертной группы, а также о включении в повестку заседания дополнительных вопросов.

5.6. Члены Экспертной группы по каждому из рассматриваемых вопросов высказывают аргументированное мнение.

5.7. Решения на заседании Экспертной группы принимаются простым большинством голосов членов Экспертной группы, присутствующих в заседании. При равенстве голосов голос руководителя Экспертной группы является решающим.

5.8. Заседание Экспертной группы проводится, если в нём принимает участие не менее половины её членов (уполномоченных представителей членов рабочей группы).

5.9. На заседаниях Экспертной группы ведётся протокол. Протокол заседания подписывается руководителем Экспертной группы.

5.10. Решения, принятые на заседании Экспертной группы, направляются секретариатом Экспертной группы членам Экспертной группы не позднее трёх рабочих дней, следующих за датой проведения заседания.

5.11. Заседания Экспертной группы проводятся оффлайн и/или онлайн на любой доступной интернет-платформе.

#### **Согласовано**

19.04.2022 13:33 Батырбаев Аскар Куанышкалиевич

19.04.2022 14:50 Рахметов Әділбек Русланұлы

19.04.2022 14:58 Кенжесары Акмарал Серікқызы

19.04.2022 15:28 Ибраимов Талгат Большович

19.04.2022 15:33 Кожиков Ерболат Сельбаевич

19.04.2022 15:44 Хайруллин Мураткали Каримович

19.04.2022 18:58 Нугманова Марал Койшыбекқызы

25.04.2022 09:32 Жолдасов Зулфухар Сансызбаевич

26.04.2022 12:21 Момышев Т.А. ((и.о Сулейменова З.Б.))

#### **Подписано**

06.05.2022 13:20 БРЕКЕШЕВ Серікқали Аманғалиұлы