

**О внесении изменений в некоторые приказы**

Приказ Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 июля 2025 года № 183. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июля 2025 года № 36434

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения.

      2. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

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

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии 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 и природных ресурсов Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр экологии и природных ресурсов**Республики Казахстан*
 |
*Е. Нысанбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство водных ресурсов

и ирригации

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности

и строительства

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказуМинистр экологии иприродных ресурсовРеспублики Казахстанот 10 июля 2025 года № 183 |

 **Перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения**

      1. Внести в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 мая 2021 года № 138 "Об утверждении Методики определения хердеров для включения в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 22761) следующие изменения:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Об утверждении Методики определения хердеров для включения в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Утвердить Методику определения хердеров для включения в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      заголовок Методики определения хердеров для включения в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утвержденных указанным приказом изложить в новой редакции:

      "Методика определения хердеров для включения в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Настоящая Методика определению хердеров для включения в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан (далее – Методика) разработана в соответствии с пунктом 10 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и определяет порядок определения хердеров для включения в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      приложение 1 к Методике определению хердеров для включения в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

      верхний правый угол приложения 1 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 1к Методике определения хердеров длявключения в перечень диспергентов ихердеров для ликвидации аварийныхразливов нефти на море и впредохранительной зонеРеспублики Казахстан"; |

      верхний правый угол приложения 2 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 2к Методике определения хердеров длявключения в перечень диспергентов ихердеров для ликвидации аварийныхразливов нефти на море и впредохранительной зонеРеспублики Казахстан". |

      2. Внести в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 мая 2021 года № 153 "Об утверждении Перечня диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 22846) следующие изменения:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Утвердить Перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      заголовок Перечня диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утвержденных указанным приказом изложить в новой редакции:

      "Перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан".

      3. Внести в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 мая 2021 года № 167 "Об утверждении Методики по определению диспергентов для включения их в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 22897), следующие изменения:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Об утверждении Методики по определению диспергентов для включения их в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Утвердить прилагаемую Методику по определению диспергентов для включения их в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      заголовок Методики по определению диспергентов для включения их в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утвержденных указанным приказом изложить в следующей редакции:

      "Методика по определению диспергентов для включения их в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Настоящая Методика по определению диспергентов для включения их в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан (далее – Методика) разработана в соответствии с пунктом 10 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и определяет порядок определения диспергентов для включения их в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      в пункте 2:

      подпункты 2) и 3) изложить в новой редакции:

      "2) токсичность диспергентов – оценка вредного воздействия диспергентов на организмы на море в стандартных лабораторных условиях;

      3) эффективность диспергентов – оценка количества контрольного образца нефти, которое рассеивается в морской воде и в результате применения диспергента для ликвидации разлива нефти в стандартных лабораторных условиях.";

      пункт 3 изложить в новой редакции:

      "3. Определение диспергентов для включения в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан проводиться на основе данных о токсичности и эффективности диспергентов.";

      заголовок Главы 2 изложить в новой редакции:

      "Глава 2. Определение диспергентов для включения в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 4 изложить в новой редакции:

      "4. Определение диспергентов для включения в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан осуществляется следующих случаях:

      По результатам тестирования эффективности диспергентов, применяемых для ликвидации аварийных разливов нефти в море и в предохранительной зоне Республики Казахстан, отражающих показатель эффективности диспергентов в лабораторных условиях для целей включения в перечень согласно приложению к настоящей Методике.

      Диспергент считается эффективным, при достижении порога эффективности сорок процент и больше.";

      пункт 5 изложить в новой редакции:

      "5. Определение токсичности диспергентов необходимо для оценки вредного воздействия диспергентов на организмы в море в стандартных лабораторных условиях.";

      пункт 8 изложить в новой редакции:

      "8. Определение эффективности диспергентов необходимо для оценки количества контрольного образца нефти, которое рассеивается в морской воде и в результате применения диспергента для ликвидации разлива нефти в стандартных лабораторных условиях.";

      в приложении к Методике по определению диспергентов для включения их в перечень диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан:

      верхний правый угол изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложениек Методике по определениюдиспергентов для включения их вперечень диспергентов дляликвидации аварийных разливовнефти на море и впредохранительной зонеРеспублики Казахстан"; |

      заголовок приложение к настоящей Методике изложить в новой редакции:

      "Тестирование эффективности диспергентов, применяемых для ликвидации аварийных разливов нефти в море и в предохранительной зоне Республики Казахстан".

      4. Внести в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 июня 2021 года № 191 "Об утверждении Правил включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23108) следующие изменения:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Об утверждении Правил включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Утвердить прилагаемые Правила включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      в Правилах включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утвержденных указанным приказом:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Правила включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Настоящие Правила включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 10 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан и устанавливает правила включения диспергентов и хердеров в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      пункт 3 изложить в новой редакции:

      "3. Включение в перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.".

      5. Внести в приказ 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23246) следующие изменения:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Об утверждении Правил разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Утвердить прилагаемые Правила разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      в Правилах 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 указанным приказом:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Правила разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Настоящие Правила разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии пунктом 12 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и регламентируют порядок разработки карты экологической чувствительности, принятия решения по определению объектов и ресурсов, требующих защиты с определением приоритетности защиты (присвоением индекса чувствительности) на море и предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      пункт 2 изложить в новой редакции:

      "2. Настоящие Правила распространяются на объекты, несущие риск разлива нефти, а также организации, имеющие ресурсы по ликвидации нефтяных разливов, уполномоченные органы и местные исполнительные органы, участвующие в ликвидации последствий аварийного разлива нефти на море и предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      подпункт 1) пункта 5 изложить в новой редакции:

      "1) карта экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан – это инструмент, позволяющий быстро принять стратегические решения, определить районы и ресурсы, приоритетной защиты, оценить возможные последствия разлива, а также определить возможные методы ликвидации разлива нефти.";

      заголовок Главы 2 изложить в новой редакции:

      "Глава 2. Порядок разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 7 изложить в новой редакции:

      "7. Карта тактическая и стратегическая утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды по согласованию с уполномоченными органами в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, охраны и использования водного фонда, в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.";

      пункт 10 изложить в новой редакции:

      "10. Для разработки и формирования карты уполномоченный орган в области охраны окружающей среды запрашивает у нефтяных компаний (объекты, несущие риск разлива нефти) имеющиеся данные о ресурсах, погодных условиях, программы обеспечения с картами ресурсов, информацию по следующим государственным кадастрам: особо охраняемых природных территорий у уполномоченного государственного органа в области особо охраняемых природных территорий, животного мира – уполномоченного государственного органа в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, водному кадастру – охраны и использования водного фонда, по изучению недр. Информация, требуемая для разработки карты указана в приложении 1 к настоящим Правилам.";

      подпункт 5) пункта 14 изложить в новой редакции:

      "5) разработка объектовых планов по обеспечению готовности и действий по ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне, разрабатываемые собственниками объектов, несущими риск разлива нефти, учитывающие конкретные чувствительные экологические и социально-экономические объекты;";

      приложение 1 к Правилам разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

      верхний правый угол приложения 1 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 1к Правилам разработки картыэкологической чувствительностии принятия решения по определениюиндекса чувствительности дляликвидации разливов нефтина море и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан"; |

      верхний правый угол приложения 2 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 2к Правилам разработки картыэкологической чувствительностии принятия решения по определениюиндекса чувствительности дляликвидации разливов нефтина море и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан" |

      6. Внести в приказ исполняющего обязанности 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23831) следующие изменения:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Об утверждении Методологии разработки карты экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Утвердить прилагаемые Методологии разработки карты экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      в Методологии разработки карты экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утвержденных указанным приказом:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Методология разработки карты экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Настоящая Методология разработки карты экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан (далее – Методология) разработаны в соответствии с подпунктом 3 пункта 12 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан и определяет типы карт и информацию, требуемую для нанесения на карты экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      пункт 2 изложить в новой редакции:

      "2. Настоящая Методология разработана в целях содействия в разработке карт экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан в соответствии с Правилами разработки карты экологической чувствительности и принятия решения по определению индекса чувствительности для ликвидации разлива нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утвержденных приказом исполняющего обязанности министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 24 июня 2021 года № 210 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актах № 23246).";

      заголовок Главы 2 изложить в новой редакции:

      "Глава 2. Типы карт экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан";

      приложение 1 к Методологии разработки карты экологической чувствительности для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

      верхний правый угол приложения 1 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 1к Методологии разработкикарты экологическойчувствительности дляликвидации разливов нефтина море и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан"; |

      верхний правый угол приложения 2 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 2к Методологии разработкикарты экологическойчувствительности дляликвидации разливов нефтина море и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан"; |

      верхний правый угол приложения 3 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 3к Методологии разработкикарты экологическойчувствительности дляликвидации разливов нефти наморе и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан"; |

      верхний правый угол приложения 4 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 4к Методологии разработкикарты экологическойликвидации разливов нефти наморе и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан"; |

      верхний правый угол приложения 5 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 5к Методологии разработкикарты экологическойчувствительности дляликвидации разливов нефтина море и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан"; |

      верхний правый угол приложения 6 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 6к Методологии разработкикарты экологическойчувствительности дляликвидации разливов нефтина море и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан"; |

      верхний правый угол приложения 7 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 7к Методологии разработкикарты экологическойчувствительности дляликвидации разливов нефтина море и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан" |

      7. Внести в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 сентября 2021 года № 353 "Об утверждении Правил определения, согласования и принятия решения о выборе оптимальных методов ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан на основе анализа суммарной экологической пользы" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 24232) следующие изменения:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Об утверждении Правил определения, согласования и принятия решения о выборе оптимальных методов ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан на основе анализа суммарной экологической пользы";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Утвердить прилагаемые Правила определения, согласования и принятия решения о выборе оптимальных методов ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан на основе анализа суммарной экологической пользы.";

      в Правилах определения, согласования и принятия решения о выборе оптимальных методов ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан на основе анализа суммарной экологической пользы, утвержденных указанным приказом:

      заголовок изложить в новой редакции:

      "Правила определения, согласования и принятия решения о выборе оптимальных методов ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан на основе анализа суммарной экологической пользы";

      пункт 1 изложить в новой редакции:

      "1. Настоящие Правила определения, согласования и принятия решения о выборе оптимальных методов ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан на основе анализа суммарной экологической пользы (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 3) пункта 7 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и определяют порядок определения, согласования и принятия решения о выборе оптимальных методов ликвидации разливов нефти на основе анализа суммарной экологической пользы на море и предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      в пункте 2:

      подпункты 3) и 4) изложить в новой редакции:

      "3) объектовые планы – планы по обеспечению готовности и действий по ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне, разрабатываемые собственниками объектов, несущих риск разлива нефти, за исключением собственников судов, на основании национального и территориальных планов соответствующих областей, а также на основе оценки риска разливов нефти и анализа суммарной экологической пользы, которые согласовываются с соответствующим территориальным подразделением уполномоченного органа в сфере гражданской защиты;

      4) предохранительная зона – зона суши, простирающаяся от береговой линии моря на пять километров в сторону суши, которая загрязняется вследствие разлива нефти в море или бывает источником загрязнения моря;";

      пункты 4 и 5 изложить в новой редакции:

      "4. Для ликвидации разливов нефти на море и предохранительной зоне Республики Казахстан используются следующие методы:

      1) наблюдение и оценка;

      2) механическое сдерживание и сбор нефти с поверхности воды (включая отклонение нефтяного пятна от чувствительных ресурсов);

      3) контролируемое сжигание нефтяного пятна;

      4) применение химических средств;

      5) защита и очистка предохранительной зоны.

      5. При обеспечении готовности к разливам нефти количество ресурсов определяется по объему вероятного риска разлива нефти, но не меньше требований, установленных Минимальными нормативами и требований к ресурсам, необходимым для ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне, утвержденных приказом министра энергетики Республики Казахстан от 18 апреля 2018 года №130. (Зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 16951). Объемы возможного разлива нефти по уровням разлива нефти определяются на основании оценки рисков согласно СТ РК ИСО 17776:2004 "Промышленность нефтяная и газовая. Установки для добычи из морских месторождений. Руководящие указания по выбору инструментов и методик для идентификации опасностей оценки риска".";

      пункт 15 изложить в новой редакции:

      "15. Заблаговременное определение оптимальных методов ЛАРН на основе АСЭП позволяет заранее получить согласование и обеспечить подготовку ресурсов и персонала, соответствующие методам, определенным в АСЭП, определить способы транспортировки и мест дислокации, а также проработать вопросы, требуемые при разработке объектового плана согласно Национальному плану обеспечения готовности и действий к ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан.";

      абзац второй пункта 17 изложить в новой редакции:

      "Согласованный в порядке определяемым настоящими Правилами АСЭП для разливов нефти с судов и неизвестного происхождения является частью территориального плана обеспечения готовности и действий по ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне области, а также является основой для разработки объектового плана специализированной организации по ликвидации разливов нефти.";

      абзац первый пункта 20 изложить в новой редакции:

      "20. Согласование Отчета уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования животного мира, охраны и использования водного фонда, в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения требуется только в следующих случаях:";

      пункт 29 изложить в новой редакции:

      "29. При разливах нефти с судов и неизвестного происхождения ликвидация разливов нефти осуществляется специализированной организацией по ликвидации разлива нефти, привлекаемой акиматом соответствующей области на основе договора в соответствии с требованиями Национального плана обеспечения готовности и действий к ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан (далее – Национальный план).";

      подпункт 3) пункта 31 изложить в новой редакции:

      "3) территориальные подразделения уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования животного мира, охраны и использования водного фонда, в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и гражданской защиты;";

      в пункте 48:

      подпункты 4) и 5) изложить в новой редакции:

      "4) прогноз погодных условий при планируемом контролируемом сжигании нефтяного пятна, включая осадки, скорость ветра, температуру воздуха, состояние моря;

      5) процент ледяного покрова, состояние моря;";

      пункт 60 изложить в новой редакции:

      "К применению допускаются диспергенты, внесенные в Перечень диспергентов и хердеров для ликвидации аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 мая 2021 года № 153. (Зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 22846) (далее – Перечень диспергентов и хердеров).";

      приложение 1 к Правилам определения, согласования, и принятия решения о выборе оптимальных методов ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан на основе анализа суммарной экологической пользы изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

      верхний угол приложения 1 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 1к Правилам определения,согласования и принятия решенияо выборе оптимальных методовликвидации разливов нефти наморе и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан на основеанализа суммарнойэкологической пользы"; |

      верхний угол приложения 2 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 2к Правилам определения,согласования и принятия решенияо выборе оптимальных методовликвидации разливов нефти наморе и в предохранительной зонеРеспублики Казахстан на основеанализа суммарнойэкологической пользы"; |

      верхний угол приложения 3 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 3к Правилам определения,согласования и принятия решенияо выборе оптимальных методовликвидации разливов нефти на мореи в предохранительной зонеРеспублики Казахстан на основеанализа суммарнойэкологической пользы"; |

      в приложении 3 к указанным Правилам:

      строку, порядковый номер 6 изложить в новой редакции:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
**6** |
**Прогноз дрейфа пятна (время достижения берега и береговых сооружений, мелководья, особо охраняемых природных территорий)** |
**Акимат области либо привлечения Акиматом компания для оказания услуг по прогнозу дрейфа пятна** |
**Ч+2.00** |
**Информация** |
|  |
Обеспечить на праве собственности материально-техническое оснащение для прогнозирования дрейфа пятна либо путем привлечения компаний, способных оказать услуги по прогнозу дрейфа пятна |
Акимат области |
Заблаговременно |
Соглашение, договор.
Закрепление в территориальном плане обеспечения готовности и действий по ликвидации разливов нефти на море и в предохранительной зоне |

      ";

      строку, порядковый номер 7 изложить в новой редакции:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
**7.** |
**Определить приоритетность защиты экологических районов/объектов и социально-экономических объектов, чувствительных к разливам нефти** |
**Территориальные подразделения уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования животного мира, охраны и использования водного фонда, в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения** |
**Ч+5** |
**Информация** |
|
1). |
Выявить ресурсы, находящиеся под риском загрязнения (экологические, экономические и социальные) |
Территориальные подразделения уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования животного мира, охраны и использования водного фонда, в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения; |
Ч+5 |
Информация |
|
2). |
Сделать оценку эффективности различных методов ликвидации разливов нефти; |
Ч+5 |
Информация |
|
3). |
Сделать анализ способности методов ликвидации разливов нефти воздействовать на последствия и содействовать восстановлению экосистемы |
Ч+5 |
Информация |
|
4). |
Выбрать районы или ресурсы приоритетной защиты и оптимальные методы ликвидации разлива нефти |
Территориальные подразделения уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования животного мира, охраны и использования водного фонда, в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения; местный исполнительный орган; специализированная организация по ликвидации разливов нефти или морской объект, или порт, судовладелец или капитан судна при разливах нефти с данных объектов; научно-исследовательские институты и эксперты при необходимости |
Заблаговременно |
Информация |

      ";

      верхний угол приложения 4 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 4к Правилам определения,согласования и принятия решенияо выборе оптимальных методовликвидации разливов нефти на мореи в предохранительной зонеРеспублики Казахстан на основеанализа суммарнойэкологической пользы"; |

      в приложении 4 к указанным Правилам:

      таблицу, изложить в новой редакции:

      "Согласование и принятие решения по оптимальным методам ликвидации разлива нефти в оперативном порядке, если разлив произошел из судна или имеется разлив неизвестного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№** |
**Действия** |
**Ответственные** |
**Форма завершения** |
|
1. |
Сбор информации и данных по инциденту |
Представители Акимата Представители территориальных подразделений уполномоченных государственных органов в области: 1) охраны окружающей среды 2) охраны, воспроизводства и использования животного мира 3) охраны и использования водного фонда, 4) санитарно- эпидемиологического благополучия населения При необходимости привлекаются компании, осуществляющие нефтяные операции, для содействия в сборе информации. |
Информация |
|
2. |
Рассмотрение имеющейся информацию, доводов, и аргументов |
Обсуждение |
|
3. |
Заполнение матрицы оценки смягчения последствий разлива нефти (коллективно), выявление ресурсов и выставление индексов |
Матрица |
|
4. |
Рассмотрение матрицы оценки смягчения последствий разлива нефти |
Предлагаемые методы ЛАРН |
|
5. |
Определение необходимых ресурсов, выявление их наличия и необходимость в дополнительном обеспечении |
Ликвидаторы специализированной организации по ликвидации разлива нефти
Представители территориального подразделения уполномоченного государственного органа в сфере гражданской защиты.
При необходимости привлекаются компании, осуществляющие нефтяные операции. |
Заключение |
|
6. |
Принятие решения абсолютным большинством голосов присутствующих и подписание матрицы оценки смягчения последствий разлива нефти |
Представители Акимата Представители территориальных подразделений уполномоченных государственных органов в области: 1) охраны окружающей среды 2) охраны, воспроизводства и использования животного мира 3) охраны и использования водного фонда 4) санитарно- эпидемиологического благополучия населения |
Итоговое решение по методам ЛАРН. Подписанный протокол. Информация. |
|
7. |
Уведомить о принятом решении руководителя рабочей группы/ начальника оперативного штаба и предложить меры по реализации методов ЛАРН |
Информация. Подписанный протокол. |
|
8. |
Ведение протокола обсуждения и принятия решения |
Территориальное подразделения уполномоченного государственного органа в сфере гражданской защиты. |
Протокол |
|
9 |
Применение методов ЛАРН |
Ликвидаторы специализированной организации по ликвидации разлива нефти.
Представители территориального подразделения уполномоченного государственного органа в сфере гражданской защиты.
При необходимости привлекаются компании, осуществляющие нефтяные операции (порядок привлечения и условия определяются соглашением сторон или формой сотрудничества и оказания услуг). |
Привлечение, мобилизация ресурсов |

      ";

      верхний угол приложения 5 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 5к Правилам определения,согласования и принятия решенияо выборе оптимальных методовликвидации разливов нефти на мореи в предохранительной зонеРеспублики Казахстан на основеанализа суммарнойэкологической пользы"; |

      в приложении 5 к указанным Правилам:

      строки, порядковые номера 4, 5, изложить в новой редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**4.** |
**Заполнение матрицы оценки смягчения последствий разлива нефти (коллективно), выявление ресурсов и выставление индексов** |
**Оперативная группа по определению методов ЛАРН на основе АСЭП\*\*:**
**представители Акимата представители территориальных подразделений уполномоченных государственных органов в области:**
**1) охраны окружающей среды;**
**2) охраны, воспроизводства и использования животного мира;**
**3) охраны и использования водного фонда**
**4) санитарно- эпидемиологического благополучия населения** |
**Матрица** |
|
5. |
Рассмотрение матрицы оценки смягчения последствий разлива нефти |
Предлагаемые методы ЛАРН |

      ";

      строку, порядковый номер 7, изложить в новой редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**7** |
**Принятие решения абсолютным большинством голосов присутствующих и подписание матрицы оценки смягчения последствий разлива нефти** |
**Оперативная группа по определению методов ЛАРН на основе АСЭП\*\*:**
**представители акимата представители территориальных подразделений уполномоченных государственных органов в области:**
**1) охраны окружающей среды**
**2) охраны, воспроизводства и использования животного мира**
**3) охраны и использования водного фонда**
**4) санитарно- эпидемиологического благополучия населения** |
**Матрица** |

      ";

      верхний угол приложения 6 изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Приложение 6к Правилам определения,согласования и принятия решенияо выборе оптимальных методовликвидации разливов нефти на мореи в предохранительной зонеРеспублики Казахстан на основеанализа суммарнойэкологической пользы"; |

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