

Государственные меры по ликвидации последствий разлива нефти компании BP

Текущую информацию о состоянии береговой линии Мексиканского залива можно найти на сайте [at http://www.epa.gov/bpspill](http://www.epa.gov/bpspill)

Инновационные технологии

Июль 2010 г.

Межведомственная программа по рассмотрению альтернативных технологий (The Interagency Alternative Technology Assessment Program) Агентство охраны окружающей среды, совместно с другими государственными ведомствами, проводит Межведомственную программу по рассмотрению альтернативных технологий (IATAP). Программа является централизованным процессом представления гражданами, производителями и поставщиками предложений в пяти областях, связанных с технологиями, используемым в ходе ликвидации последствий разлива нефти: совершенствование технологий обнаружения нефти; управление процессами в устье скважины и операции с нефтью под водой; традиционные технологии ликвидации последствий разлива нефти; альтернативные технологии ликвидации последствий разлива нефти; оценка вреда, причиненного вследствие разлива нефти, и возвращение среды к исходному состоянию. Агентство охраны окружающей среды отвечает за рассмотрение предложений в категории «альтернативные технологии ликвидации последствий разлива нефти», которая включает в себя сжигание нефти на месте, альтернативные методы химической и биологической обработки и прочие инновационные подходы, которые обычно не используются при ликвидации последствий разлива нефти.

После того, как предложение поступило в Агентство охраны окружающей среды, оно проходит быстрое рассмотрение соответствующими техническими экспертами. Затем эксперты Агентства классифицируют предложение как «подлежащее немедленному использованию», «не применимое к текущему случаю» или «требующее дальнейшего рассмотрения». Если предложение требует дальнейшего рассмотрения, Агентство может запросить у поставщика/заявителя дополнительную информацию, например, результаты лабораторных исследований на токсичность или полевых испытаний на осуществимость.

Мы полагаемся на лучшие научные решения

Новые технологии необходимо надлежащим образом проверять на предмет наличия потенциальных опасностей для окружающей среды. Согласно Закону о чистоте воды, отдельная продукция, включая такие химикаты, как диспергаторы и биовосстанавливающие агенты, использующие микроскопические организмы для поглощения или нейтрализации опасных химических веществ в окружающей среде, должны быть включены в перечень продукции Национального плана действий в экстренных случаях (NCP) перед тем, как они могут быть использованы в водах США. Для включения в перечень NCP новый продукт должен иметь прочное научное обоснование. Агентство охраны окружающей среды готово оказать производителям содействие в постановке в перечень NCP и намеревается быстро рассматривать предложения.

Направьте ваше технологическое решение

Если у вас есть потенциальное технологическое решение, просим вас направить вашу заявку для рассмотрения в IATAP через сайт www.epa.gov/bpspill/techsolution.



Программа IATAP основана на “broad agency announcement” («общем объявлении госучреждения»), в рамках которого общественности было направлено приглашение к подаче идей в форме экспертных докладов. В рамках программы осуществляется организация и управление идеями и предложениями технологической помощи.

Если вы уже направляли заявку через предыдущую систему, нет необходимости дублировать ее через сайт программы IATAP. Заявки, определенные как соответствующие ситуации, были направлены соответствующим ответственным лицам в Береговой охране США и (или) компании BP.

В силу количества поступающих заявок будет затруднительно предоставить вам информацию о статусе вашей заявки и ее прохождении через межведомственный процесс рассмотрения. Если ваше технологическое решение будет принято к использованию, вы будете уведомлены об этом.

For more information

Операция по возвращению среды к исходному состоянию: www.restorethegulf.gov

Меры реагирования со стороны Агентства охраны окружающей среды; официальные результаты анализов воды и воздуха: www.epa.gov/bpspill

Меры реагирования со стороны Центров контроля и профилактики заболеваний: emergency.cdc.gov/gulfoilspill2010

Управление национальных парков: (информация о потенциальном закрытии национальных парков, подверженных риску природных ресурсах, мерах со стороны Управления национальных парков по защите территории и дикой природы парков) www.nps.gov/aboutus/oil-spill-response.htm

Служба охраны рыболовства и дикой природы: (информация о состоянии берега Мексиканского залива и национальных заповедников) www.fws.gov/home/dhoilspill

Служба рыболовства Национального управления океанических и атмосферных исследований: (ежедневная информация о запретах на рыбную ловлю) sero.nmfs.noaa.gov

Call Centers

Единый информационный центр: (713) 323-1670 или (713) 323-1671

Линия медицинской помощи, токсикологическая служба: (ответы на вопросы о связанных с разливом нефти рисках для здоровья) (800) 222-1222

Сообщить об обнаруженной на берегу нефти или получить информацию о волонтерстве: (866) 448-5816

Подать предложение альтернативных технологий, услуг или продукции для ликвидации последствий разлива нефти: (281) 366-5511

Предоставить морское судно для участия в программе Vessel of Opportunity: (866) 279-7983

Подать претензию о возмещении вреда: (800) 440-0858

Сообщить о загрязнении диких животных нефтью: (866) 557-1401