

# 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](http://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](http://www.restorethegulf.gov)

**Меры реагирования со стороны Агентства охраны окружающей среды; официальные результаты анализов воды и воздуха:** [www.epa.gov/bpspill](http://www.epa.gov/bpspill)

**Меры реагирования со стороны Центров контроля и профилактики заболеваний:** [emergency.cdc.gov/gulfoilspill2010](http://emergency.cdc.gov/gulfoilspill2010)

**Управление национальных парков:** (информация о потенциальном закрытии национальных парков, подверженных риску природных ресурсов, мерах со стороны Управления национальных парков по защите территории и дикой природы парков) [www.nps.gov/aboutus/oil-spill-response.htm](http://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](http://www.fws.gov/home/dhoilspill)

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