

## Лицензирование в сфере проектирования, строительства и эксплуатации горных производств\*

Вопросы, связанные с лицензированием в сфере проектирования, строительства и эксплуатации горных производств, регулируются следующими нормативными правовыми актами Республики Казахстан:

1) Закон Республики Казахстан "О лицензировании" от 17 апреля 1995 г. № 2200.

2) Закон Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" от 16 июля 2001 г. №N 242-II.

3) Кодекс Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" от 12 июня 2001 г. № 209-II.

4) Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 1995 г. № 1894 "О реализации постановления Президента Республики Казахстан от 17 апреля 1995 г. № 2201".

5) Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 мая 1999 г. № 556 "Об утверждении Квалификационных требований к лицензируемым видам деятельности в сфере промышленности".

6) Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 января 2002 г. № 23 "Вопросы лицензирования деятельности в области архитектуры, градостроительства и строительства".

7) Постановление Правительства Республики Казахстан от 24 января 2002 г. № 100 "Об утверждении ставок лицензионного сбора за право занятия отдельными видами деятельности".

### 1. Общие положения

Согласно действующему законодательству Республики Казахстан деятельность по проектированию, строительству и эксплуатации горных производств подлежит обязательному лицензированию.

Уполномоченным органом по вопросам лицензирования в сфере проектирования и строительства горных производств является Комитет по делам строительства Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан.

Уполномоченным органом по вопросам лицензирования в сфере эксплуатации горных

производств является Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.

### 2. Перечень видов работ (услуг) в сфере проектирования, строительства и эксплуатации горных производств, подлежащих лицензированию

**А.** К лицензируемым видам работ (услуг) в сфере проектирования горных производств относится технологическое проектирование предприятий горнодобывающей промышленности.

**Б.** К лицензируемым видам работ (услуг) в сфере строительства горных производств относятся:

1) горнопроходческие и тоннельные специальные работы в грунтах;

2) монтаж строительных конструкций агрегатов, аппаратов и других технологических сооружений горнорудной промышленности.

При этом субъектами рынка работ и услуг в сфере горных производств может быть получена лицензия на осуществляемый ими контроль качества строительно-монтажных работ.

**В.** К лицензируемым видам работ (услуг) в сфере эксплуатации горных производств относятся:

1) вскрытие и разработка угольных, рудных, нерудных месторождений открытым и подземными способами;

2) работа, связанная с функционированием поверхностного и подземного технологических комплексов горных производств;

3) горно-капитальные, горно-подготовительные и добычные работы, крепление и армировка стволов шахт, возведение механизированной крепи;

4) проведение специальных горных выработок (дренажные, разведочные, вентиляционные и др.);

5) геолого-маркшейдерское обслуживание при пользовании недрами;

6) отбойка, погрузка и доставка руды и породы с использованием экскаваторов, погрузочно-доставочного самоходного оборудования, конвейерной установки, железнодорожного и автомобильного транспорта;

\* Материал подготовлен Ботагоз Алиакбаров, юристом фирмы GRATA.



7) вентиляция, контроль за рудничной атмосферой;

8) проведение траншей, экскавация горной массы, отвалообразование на открытых горных работах и промплощадках;

9) эксплуатация угледобывающих производств, ликвидация и консервация угольных производств;

10) вскрытие и разработка угольных месторождений;

11) бурение скважин и шпуров, подготовка и производство взрывных работ; механизация взрывных работ;

12) подготовительные, нарезные и очистные работы;

13) водоотлив, осушение, проветривание; транспортировка горной массы; электроснабжение, освещение, связь и сигнализация;

14) рекультивация земли, нарушенной в результате производства горных работ;

15) работы по предупреждению шахтных пожаров, предотвращению и ликвидации затопления горных выработок;

16) выемка угля машинами непрерывного действия; выемка полезных ископаемых одноковшовыми экскаваторами, бульдозерами и погрузчиками; транспортировка породы, руды и угля железнодорожным транспортом;

17) работа по добыче камня на щебеночном карьере на щебень;

18) ликвидационные работы по закрытию убыточных рудников и шахт: засыпка стволов, демонтаж горного оборудования, возведение перемычек, разборка зданий и сооружений, демонтаж поверхностного комплекса, рекультивация поверхности;

19) разработка, пересмотр и утверждение паспортов крепления горных выработок и проектов буровзрывных работ.

### **3. Квалификационные требования для получения лицензии в сфере проектирования горных производств**

Лицензия на право заниматься лицензируемой деятельностью выдается субъекту, квалификационный уровень которого соответствует предъявляемым требованиям для данного вида деятельности.

Квалификационные требования, предъявляемые для осуществления *проектных работ для строительства горных производств*, которым должны соответствовать заявитель (соискатель лицензии) и лицензиат, включают наличие:

1) в зависимости от видов работ:

в штате юридических лиц – инженерно-технических работников – ответственных исполнителей, имеющих соответствующее высшее образование и стаж работы по специальности не ме-

## **СОБЫТИЯ**

"Неэсклюзивная форма разведки нефтяных запасов для Казахстана имеет неоспоримое значение. Появляется прозрачная и ясная картина по геологическому месторождению. В связи с этим мы будем иметь увеличение стоимости нефтяного месторождения. Следующим немаловажным фактором является то, что ускоряется время добычи первой нефти. Тем самым мы имеем ряд позитивных моментов, которые столь необходимы нашему государству", – считает Д. Ахметов. По мнению премьер-министра, нефтяные компании будут заинтересованы в этой методике, поскольку снижаются геологические риски, картина

по освоению программы Каспийского моря становится более ясной, появляется прозрачность всех тендерных процедур.

Компания "Вестерн Джеко" уже проводила работы по сбору сейсмических данных для Аджип ККО на месторождениях Кашаган и Каламкас. Один из последних проектов – своевременное завершение глубоководного исследования на месторождениях Тюб-Караган и Аташ. В ходе реализации этих проектов компания инвестировала средства в обучение персонала из числа местных жителей Прикаспийского региона.

Глава Правительства дал поручения комитету геологии и охраны недр продолжить работу с компанией с целью получения более объективных данных о перспективах новых месторождений на шельфе Каспийского моря.

*"Kazakhstan today", 31.07.2004*

### *Казахстан в первом полугодии 2004 года на 70 % увеличил объемы транспортировки нефти судами через Каспий*

Об этом сообщили в пресс-службе акционерного общества "Казмортрансфлот".

"В первой половине 2004 года общий объем транспортировки нефти АО "Казмортрансфлот" по маршрутам в направлении Махачкала (Россия), Нека (Иран), Баку–Батуми (Азербайджан), составил 1 961 тысячу тонн, что на 70 % превышает данный показатель в первом полугодии прошлого года", – говорится в пресс-релизе АО.

В документе отмечается, что "большую часть общего объема транспортированной нефти занимает маршрут в направлении порта Махачкала – в первом полугодии судами Казмортрансфлота по нему было перевезено 1156 тысяч тонн нефти, плановый показатель за 2004 год превышен на 40 %".

В направлении Актау–Нека (Иран) в течение первого полугодия 2004 года перевезено 725 тысяч тонн нефти, что на 66 % больше, чем за шесть первых месяцев 2003 года.

В мае текущего года компания возобновила транспортировку нефти по маршруту Актау–Баку–Батуми, которая не осуществлялась в 2003 году.

*РИА "Новости", 24.08.2004*

### *Казахстан приступил к созданию собственного нефтеналивного танкерного флота*

Заказ на строительство серии нефтеналивных танкеров дедевейтом 12 000 тонн для эксплуатации в Каспийском море размещен на Выборгском судостроительном заводе. Об этом в понедельник сообщили в пресс-службе АО "Казмортрансфлот".

Общий объем инвестиций по данному проекту составляет \$42 миллиона. Первый казахстанский нефтеналивной танкер будет построен на Выборгском судостроительном заводе в октябре 2004 года, говорится в пресс-релизе АО, распространенном в понедельник. "Предполагается, что основным источником финансирования выступит Европейский банк реконструкции и развития", – отмечается в документе. ►



нее трех лет или соответствующее среднее специальное образование и стаж работы по специальности не менее пяти лет;

для физических лиц – соответствующего высшего образования и стажа работы по специальности не менее трех лет или соответствующего среднего специального образования при стаже работы по специальности не менее пяти лет;

2) материально-технической и производственной базы, оснащенной в зависимости от видов работ:

системой контроля качества проекта и его разделов;

комплексом государственных нормативов, нормативно-справочной, технической и методологической документацией по запрашиваемым видам работ;

оргтехникой и электронной техникой для выполнения расчетов, составления и оформления графических материалов, программным обеспечением;

3) для осуществления специальных видов проектных работ соответствующего допуска, оформленного в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Казахстан, у физического лица (ответственных исполнителей юридического лица).

#### **4. Квалификационные требования для получения лицензии в сфере строительства горных производств**

Квалификационные требования, предъявляемые для осуществления *строительно-монтажных работ для горных производств*, которым должны соответствовать заявитель (соискатель лицензии) и лицензиат, включают наличие:

1) в зависимости от видов работ:

в штате юридических лиц – инженерно-технических работников – ответственных исполнителей, имеющих соответствующее высшее образование и стаж работы по специальности не менее трех лет или соответствующее среднее специальное образование и стаж работы по специальности не менее пяти лет;

для физических лиц – соответствующего высшего образования и стажа работы по специальности не менее трех лет или соответствующего среднего специального образования при стаже работы по специальности не менее пяти лет;

2) материально-технической и производственной базы, оснащенной в зависимости от видов работ:

необходимым комплектом оборудования, подъемно-транспортными средствами, машинами и механизмами, оснасткой, инструментами, приспособлениями, соответствующими предъявляемым нормативно-техническим требованиям;

системой контроля качества выполняемых видов работ и лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством, и в соответствии с нормативно-техническими актами;

контрольно-измерительными приборами для осуществления заявленных видов работ;

службами охраны труда и техники безопасности;

производственно-бытовыми условиями в соответствии с нормативными требованиями, установленными для данного вида работ;

комплексом государственных нормативов, справочной и методологической документацией по запрашиваемым видам работ;

3) для осуществления специальных видов строительно-монтажных работ соответствующего допуска, оформленного в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Казахстан, у физического лица (ответственных исполнителей юридического лица).

#### **5. Квалификационные требования для получения лицензии в сфере эксплуатации горных производств**

Квалификационные требования к хозяйствующим субъектам, осуществляющим *эксплуатацию горных производств*, включают наличие:

1) технологических регламентов и технического проекта, соответствующих нормативным требованиям в области недропользования, охраны труда и окружающей среды;

2) производственно-технической базы: специализированных производственных зданий, инженерных сооружений (машины, механизмы, оборудование, газонефтепродуктоводы, котлы, сосуды и технологические линии);

3) специально оборудованных складов, помещений и емкостей для хранения готовой продукции, взрывопожароопасных, ядовитых сильнодействующих веществ и противопожарных материалов;

4) служб, обеспечивающих:

эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования, механизмов, приспособлений и оснастки;

контроль безопасности труда и охраны окружающей среды;

метрологическое обеспечение;

маркшейдерские работы при пользовании недрами;

5) заключений органов горно-технического и экологического надзора, подтверждающих соответствие заявителя требованиям правил безопасности и охраны труда, экологическим нормам;

6) утвержденных в установленном порядке инструкций по безопасной эксплуатации объек-



тов, плана ликвидации возможных аварий на производстве;

7) лицензии на специальные виды работ (на право недропользования, на привлечение иностранной рабочей силы в случае ее использования);

8) квалификационного состава технических руководителей, отвечающих соответствующему образовательному уровню и имеющих опыт практической работы по специальности, специалистов, прошедших квалификационную проверку знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности.

#### **6. Условия и порядок выдачи лицензии**

При выдаче лицензии учитываются условия производства, обеспечивающие безопасность общества, окружающей среды, жизни и здоровья граждан, а также гарантию качества производимой продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг. Соответствие субъекта (заявителя и (или) лицензиата) квалификационному уровню может устанавливаться на основе независимой экспертной оценки, проводимой юридическими, физическими лицами, аккредитованными в установленном порядке.

Кроме того, следует отметить, что для осуществления на территории Республики Казахстан работ в сфере проектирования и строительства горных производств иностранным юридическим и физическим лицам выдаются разовые лицензии на конкретный объект (комплекс) строительства.

Лицензии выдаются не позднее месячного срока, а для субъектов малого предпринимательства – не позднее десятидневного срока со дня подачи заявления со всеми необходимыми документами, если иной срок не установлен законодательными актами.

#### **7. Документы, необходимые для получения лицензии**

Для получения лицензии необходимы следующие документы:

1) заявление установленного образца, форма которого утверждается Правительством Республики Казахстан;

2) документы, подтверждающие соответствие лицензиата квалификационным требованиям к лицензируемым видам деятельности.

3) документ, подтверждающий уплату в бюджет лицензионного сбора за право занятия отдельными видами предпринимательской деятельности.

Ставка лицензионного сбора для получения лицензии в сфере проектирования, строительства и эксплуатации горных производств составляет 10 месячных расчетных показателей (МРП);

## **СОБЫТИЯ**

"Казмортрансфлот" приступил также к формированию собственного флота поддержки морских операций, который будет эксплуатироваться на работах по освоению казахстанского сектора Каспийского моря.

В апреле–мае 2004 года состоялся спуск на воду двух барж–площадок грузоподъемностью 3600 тонн со стапелей одного из российских судостроительных заводов, построенных по заказу "Казмортрансфлот". В ближайшее время они будут задействованы в доставке каменной породы для возведения искусственных островов на севере Каспия.

По информации пресс–службы, в III квартале 2004 г. будут завершены работы по реконструкции и модернизации нефтеналивных причалов Актауского морского международного порта. После реконструкции эти причалы будут способны принимать суда дедвейтом до 12 000 тонн и осадкой до 7 метров.

РИА "Новости", 24.08.2004

## **Экология и право**

### *Министерство охраны окружающей среды и AES подписали Меморандум о взаимопонимании в области охраны окружающей среды*

Министр охраны окружающей среды РК Айткуль Самакова и генеральный директор группы компаний AES в Казахстане Дэйл Перри подписали Меморандум о взаимопонимании и взаимодействии в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Об этом говорится в сообщении, распространенном пресс–службой компании AES сегодня, 16 июня. Согласно документу AES обязалась разработать корпоративную Программу по охране окружающей среды до 2010 года.

Меморандум был разработан рабочей группой министерства и AES по итогам оценки экологического состояния в Восточном Казахстане. Меморандум предусматривает обязательство как министерства, так и компании AES в области охраны окружающей среды.

Так, Министерство охраны окружающей среды обязано обеспечивать контроль за соблюдением требований законодательства в области охраны окружающей среды, рассматривать материалы, представляемые AES, связанные с деятельностью в области охраны окружающей среды, выдавать AES разрешения на природопользование и лицензии в области охраны окружающей среды в установленном порядке.

В свою очередь AES обязалась участвовать в разработке отраслевых энергосберегающих программ, обмениваться международным опытом в области охраны окружающей среды, изучить возможность внедрения в Казахстане на своих предприятиях международных стандартов окружающей среды, участвовать с министерством в решении вопросов экологического образования, просвещения и пропаганды охраны окружающей среды.

Меморандум предусматривает детальный план мероприятий по охране окружающей среды по каждому предприятию AES в Казахстане. Так, на ТОО "AES Согринская ТЭЦ" будут построены и модернизированы золоотвалы, запланировано снижение выбросов золы на 480 тонн в год. На ОАО "AES Усть–Каменогорская ТЭЦ" в 2 раза будут снижены выбросы золы на 1000 тонн, сокращены выбросы диоксида серы на 604 тонны в год и выбросы оксидов азота – на 220 тонн в год. На ОАО "Усть–Каменогорские тепловые сети" будут снижены выбросы золы на 320 тонн в год, сернистого ангидрида – на 5,35 тонн в год, разработан технологический регламент очистки сточных вод. ►



4) свидетельство о регистрации налогоплательщика;

5) для физических лиц – свидетельство о регистрации в качестве индивидуального предпринимателя.

6) для юридических лиц:  
свидетельство о государственной регистрации юридического лица;

Устав юридического лица;  
статистическая карта юридического лица.

7) заключения органов горно-технического и экологического надзора, подтверждающих соответствие заявителя требованиям правил безопасности и охраны труда, экологическим нормам;

Для получения лицензии в сфере проектирования и строительства горных производств заявитель (соискатель лицензии) должен пройти технический аудит и экспертизу документов (материалов), подтверждающих соответствие заявителей (соискателей лицензии) требованиям и условиям, установленным в законодательном порядке.

#### 8. Отказ в выдаче лицензии

Уполномоченный орган вправе отказать в выдаче лицензии в случае нарушения заявителем условий и порядка представления документов для получения лицензии на занятие определенным видом деятельности и выявления в процес-

се рассмотрения документов недостоверных сведений, содержащихся в представленных документах, а также если в отношении заявителя имеется решение суда, запрещающее ему занятие данным видом деятельности.

При отказе в выдаче лицензии заявителю дается мотивированный ответ в письменном виде в сроки, установленные для выдачи лицензии.

В случае несогласия заявителя с причинами отказа в выдаче лицензии он вправе в месячный срок обжаловать данное решение в судебном порядке.

#### 9. Отзыв, приостановление и прекращение действия лицензии

Лицензия может быть отозвана в судебном порядке в случаях:

1) неисполнения лицензиатом требований, содержащихся в лицензии;

2) запрещения судом лицензиату заниматься тем видом деятельности, на осуществление которого он обладает лицензией;

3) неустранения причин, по которым лицензиар приостановил действие лицензии.

4) предоставления лицензиатом заведомо ложной информации при получении лицензии.

Лицензиар вправе приостановить действие лицензии с указанием причины приостановления.

## информация , актуальная для Вас всегда



#### ВЕСТНИК ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

**(Вестник ТЭК)** - ежемесячный информационно-аналитический бюллетень. Новости Администрации Президента РФ, Правительства, МПР, Минэнерго, МЭРТ, ФКЦБ и т.д. Новости регионов, нефтегазовых компаний, ОАО "ГАЗПРОМ", РАО "ЕЭС России" и др. Компетентные мнения, статистика, международное сотрудничество. Новости стран СНГ, Балтии и мира. Удобная структура и максимальный охват источников.

Роспечать 81638; Пресса России 29030, 38896

**Вестник ТЭК: новости недели** - еженедельный информационно-аналитический бюллетень. Темы: новости Администрации Президента РФ, Правительства, МПР, Минэнерго, МЭРТ, ФКЦБ и т.д. Новости регионов, нефтегазовых компаний, ОАО "ГАЗПРОМ", РАО "ЕЭС России" и др. Компетентные мнения, статистика, международное сотрудничество. Новости стран СНГ, Балтии и мира. Удобная структура и максимальный охват источников.

Роспечать 84435; Пресса России 83591

**Вестник ТЭК: обзор прессы** - еженедельная подборка статей из российских газет и журналов по проблемам ТЭК России и других стран СНГ.

Роспечать 84348; Пресса России 83592

**Вестник ТЭК: правовые вопросы** - информационно-правовой бюллетень ТЭК России. Выходит 2 раза в месяц. Темы: мониторинг законодательства в области недропользования, газовой отрасли, электроэнергетики, охраны окружающей среды. Законодательный календарь (вступления в силу законов и актов). Календарь событий и мероприятий интересных для юриста, аудитора и бухгалтера. Правовые новости: Администрация Президента РФ, Правительство РФ, Госдума, СФ, МПР, Минэнерго, Госгортехнадзор, Высший Арбитражный Суд РФ и др.

Роспечать 84350; Пресса России 83593

[www.oilgaslaw.ru](http://www.oilgaslaw.ru)



Лицензиат вправе обжаловать в судебном порядке решение о приостановлении действия лицензии.

После устранения причин, по которым действие лицензии было приостановлено, лицензия возобновляется.

Действие лицензии может быть прекращено только в случаях:

- 1) истечения срока, на который выдана лицензия;
- 2) совершения действий в полном объеме, на осуществление которых выдана лицензия;
- 3) отзыва лицензий;
- 4) прекращения предпринимательской деятельности гражданина, реорганизации или ликвидации юридического лица, за исключением преобразования юридического лица одного вида в юридическое лицо другого вида (изменения организационно-правовой формы), кроме случаев, когда порядок и условия выдачи лицензий устанавливаются в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан.

5) добровольного возврата лицензии лицензиару.

Споры, связанные с прекращением действия лицензии, разрешаются судами.


#### **10. Переоформление лицензии**

При утере лицензии лицензиат имеет право на получение дубликата. Лицензиар в течение десяти дней производит выдачу дубликата лицензии по письменному заявлению лицензиата. При этом лицензиат уплачивает лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности в размере 100 % от ставки лицензионного сбора при выдаче лицензии.

В случае изменения фамилии, имени, отчества физического лица оно обязано об этом сообщить лицензиару письменно в месячный срок с приложением соответствующих документов, подтверждающих указанные сведения.

В случае изменения наименования (в том числе изменения организационно-правовой формы, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами Республики Казахстан), местонахождения (если оно указано в лицензии) юридического лица оно обязано в течение месяца подать заявление о переоформлении лицензии с приложением соответствующих документов, подтверждающих указанные сведения.

Лицензиар в течение десяти дней со дня подачи лицензиатом соответствующего письменного заявления переоформляет лицензию.

При переоформлении лицензии и выдаче указанного документа уплачивается лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности в размере 10 % от ставки лицензионного сбора при выдаче лицензии, но не более 4 МРП. 

## **СОБЫТИЯ**

ТОО "АЕС Экибастуз" с 2004 года начнет техническую рекультивацию участков зольных пляжей площадью не менее 100 га ежегодно до полной их ликвидации. Для повышения надежности работы системы гидро-золоудаления предприятие завершит ремонтно-восстановительные работы на двух золопроводах, в срок до 1 января 2010 года введет в эксплуатацию новые электрофильтры на энергоблоке № 8. На ЗАО "Майкубен-Вест" будут внедрены технологии использования карьерных вод для пылеподавления в карьере, выполнен комплекс мероприятий по профилактике и своевременному тушению эндогенных пожаров в карьере, на отвалах и складах.

*"Kazakhstan today", 16.06.2004*

*В первом полугодии 2004 года платежи за загрязнение окружающей среды Актюбинской области составили 973,9 млн тенге*

В результате проверок, проведенных Актюбинским областным территориальным управлением охраны окружающей среды в первом полугодии 2004 года выявлено 1 478 нарушений природоохранного законодательства. За нанесенный ущерб окружающей среде предъявлено 22 претензии и исков на сумму 26,85 млн тенге.

Как сообщил главный госинспектор управления охраны окружающей среды Жасулан Бекмухамбетов, наиболее крупные суммы исков предъявлены предприятиям ОАО "СНПС Актюбемунайгаз". В частности, иск на 11,7 млн тенге предъявлен НГДУ "Кенкиякнефть" за аварийный выброс нефтесодержащих подтоварных вод на прилегающую территорию очистного сооружения, на 6,3 млн тенге – НГДУ "Октябрьскнефть" за загрязнение земли разливом нефти, на 1,11 млн тенге – АССМУ ОАО "СНПС Актюбемунайгаз" за уничтожение растительно-природного слоя при строительстве нефтепровода.

Общие затраты предприятий на природоохранные мероприятия в первом полугодии составили 508,1 млн тенге, общие платежи за загрязнение окружающей среды – 973,9 млн тенге.

Вместе с тем на природоохранные мероприятия в рамках "Программы охраны окружающей среды на 2001–2005 годы" в текущем году областным акиматом выделяется 35,7 млн тенге, тогда как в 2003 году эта сумма составляла 15,826 млн. Областным акиматом также принято решение о строительстве полигона твердо-бытовых отходов площадью 260 тысяч квадратных метров в Актюбе.

*"Казинформ", 07.07.2004*

*В Мангистауской области в результате аварии на нефтепроводе произошел разлив 2,5–3 тыс. тонн нефти*

В Мангистауской области в результате аварии на нефтепроводе произошел разлив 2,5–3 тыс. тонн нефти, сообщили в Агентстве по ЧС РК.

Авария произошла на магистральном нефтепроводе "Узень-Атырау – Самара" на участке Сай-Утес – Бейнеу 6 июля.

По информации АЧС, в настоящее время между стыками труб в месте утечки нефти произведены сварочные работы, вывезено 1200 тонн нефтешлама на территорию НПС Бейнеу. Производится обваловка места разлива. По периметру разлива выставлены охранные посты.

На ликвидации последствий аварии задействовано более 200 человек от западного филиала "КазТрансОйл" и 83 единицы специальной техники.

*"Kazakhstan today", 08.07.2004*