

О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2010 года № 826. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 19.09.2014 № 994.

В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан от 12 марта 2010 года № 936 "О дальнейшем совершенствовании системы государственного управления Республики Казахстан" Правительство Республики Казахстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ :

1. Внести в некоторые решения Правительства Республики Казахстан следующие изменения и дополнения:

1) утратил силу постановлением Правительства РК от 05.08.2013 № 791 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования);

2) утратил силу постановлением Правительства РК от 29.12.2012 № 1796 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после официального опубликования);

3) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 20 мая 2010 года № 454 "Вопросы Министерства нефти и газа Республики Казахстан":

в Положении о Министерстве нефти и газа Республики Казахстан, утвержденном указанным постановлением:

в п у н к т е 1 5 :
в подпункте 32) слово "недропользованию." заменить словом "недропользованию";

дополнить подпунктом 33) следующего содержания:
"33) осуществляет лицензирование видов деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан."

Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 29.12.2012 № 1796 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после официального опубликования); от 05.08.2013 № 791 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

П р и л о ж е н и е 1

к постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 23 августа 2010 года № 826

П р и л о ж е н и е 1

к Правилам лицензирования

отдельных видов деятельности

в сфере промышленности

Перечень

видов деятельности, лицензируемых Министерством нефти и газа Республики Казахстан

1. Проектирование и (или) эксплуатация горных, нефтехимических производств, проектирование (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств .

Данный вид деятельности включает следующие подвиды деятельности:

1) проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация горных производств ;

2) проектирование добычи нефти, газа, нефтегазоконденсата;

3) составление проектов и технологических регламентов на разработку нефтегазовых месторождений ;

4) составление технико-экономического обоснования проектов разработки нефтегазовых месторождений ;

5) добыча нефти, газа, нефтегазоконденсата;

6) ликвидационные работы по закрытию шахт (нефтегазовых месторождений) ;

7) ведение технологических работ на месторождениях (нефти, газа, нефтегазоконденсата) ;

8) каротажные работы в нефтяных, газовых скважинах;

9) прострелочно-взрывные работы в нефтяных, газовых скважинах;

10) бурение нефтяных, газовых скважин, в том числе на море и внутренних водоемах ;

11) подземный и капитальный ремонт скважин, демонтаж оборудования и агрегатов, установка подъемника скважин на нефтегазовых скважинах;

12) испытания после ремонта скважин на нефтегазовых скважинах;
13) промывка, цементация, опробование и освоение скважин нефтегазовых скважин ;

14) повышение нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин ;

15) работы по предотвращению и ликвидации нефтяных разливов на суше и море, самоизливающихся скважин, нефтяных и газовых выбросов (за исключением противодонных работ), консервация скважин;

16) проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация нефтехимических производств :

продуктов органической химии (нефти, газа, нефтегазоконденсата); каучука, шинной, резинотехнической промышленности, технического углерода; химических волокон, полимерных материалов и пластмасс;
по переработке нефтесодержащих отходов;

17) экспертиза проектной и проектно-сметной документации в сфере недропользования (нефти, газа, нефтегазоконденсата), нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических производств, выполненных на территории других государств и внедряемых в Республике Казахстан;

18) проектирование (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств :

продуктов первичной и глубокой переработки нефти;
по компаундированию, введению присадок, добавок и компонентов в товарные бензины в целях повышения октанового числа;
по компаундированию, введению присадок, добавок и компонентов в некондиционные нефтепродукты в целях получения бензина заданного свойства;
по введению присадок и добавок в дизельное топливо, мазут;
по введению присадок в нефтяные масла.

2. Проектирование, изготовление, монтаж, ремонт бурового, нефтегазопромыслового, геологоразведочного (на нефтегазовых месторождениях), взрывозащищенного электротехнического оборудования (на нефтегазовых месторождениях), подъемных сооружений, а также котлов с рабочим давлением выше $0,7 \text{ кг/см}^2$ и температурой теплоносителя выше $115 \text{ }^\circ\text{C}$, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением выше $0,7 \text{ кг/см}^2$ в нефтегазовой отрасли (за исключением проектирования, изготовления, монтажа, ремонта оборудования, используемого в едином технологическом процессе).

Данный вид деятельности включает следующие подвиды деятельности:

1) проектирование (разработка комплексной технической, конструкторско-технологической документации, содержащей

технико-экономическое обоснование, расчеты, чертежи, макеты, сметы, пояснительные записки, необходимые для изготовления оборудования);

2) изготовление (целого оборудования, отдельных элементов, узлов, деталей, частей, блоков, вспомогательных устройств);

3) монтаж (сборка, наладка и установка сооружений, конструкций, технологического оборудования, агрегатов, машин, аппаратов, приборов и других устройств из готовых частей, узлов, элементов на этапе эксплуатации производства, объекта);

4) ремонт (диагностика состояния, восстановление исправности или работоспособности технического устройства, замена элементов, починка, устранение повреждений).

П р и л о ж е н и е 2

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 23 августа 2010 года № 826

П р и л о ж е н и е 1 - 1

к Правилам лицензирования

отдельных видов деятельности

в сфере промышленности

Перечень

видов деятельности, лицензируемых Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан

1. Проектирование и (или) эксплуатация горных, химических производств.

Данный вид деятельности включает следующие подвиды деятельности:

1) проектирование добычи твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых);

2) составление проектов и технологических регламентов на разработку месторождений твердых полезных ископаемых;

3) составление технико-экономического обоснования проектов разработки месторождений твердых полезных ископаемых;

4) добыча твердых полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых);

5) вскрытие и разработка месторождений твердых полезных ископаемых открытым и подземным способами;

6) производство взрывных работ для добычи полезных ископаемых;

7) ликвидационные работы по закрытию рудников и шахт (за исключением нефти, газа, нефтегазоконденсата);

8) ведение технологических работ на месторождениях (за исключением нефти, газа, нефтегазоконденсата);

9) подземный и капитальный ремонт скважин; демонтаж оборудования и агрегатов; установка подъемника скважин (за исключением нефтегазовых скважин);

10) испытания после ремонта скважин (за исключением нефтегазовых скважин);

11) промывка, цементация, опробование и освоение скважин (за исключением нефтегазовых скважин);

12) проектирование (технологическое) и (или) эксплуатация химических производств продуктов органической (за исключением нефти, газа, нефтегазоконденсата) и неорганической химии;

13) экспертиза проектной и проектно-сметной документации в сфере недропользования (за исключением нефти, газа, нефтегазоконденсата), химических производств, выполненных на территории других государств и внедряемых в Республике Казахстан.

2. Переработка минерального сырья (за исключением переработки общераспространенных полезных ископаемых).

Данный вид деятельности включает следующие подвиды деятельности:

1) физический способ передела полезных ископаемых;

2) физико-химический способ передела полезных ископаемых;

3) химический способ передела полезных ископаемых;

4) металлургический (пирометаллургия, обжиг, гидromеталлургия, прокаливание) способ передела полезных ископаемых;

5) переработка отходов горного, обогатительного, металлургического и других промышленных производств, содержащих полезное ископаемое.

3. Проектирование, изготовление, монтаж, ремонт химического, бурового, геологоразведочного, горно-шахтного, металлургического, энергетического оборудования, взрывозащищенного электротехнического оборудования, подъемных сооружений, а также котлов с рабочим давлением выше $0,7 \text{ кг/см}^2$ и температурой теплоносителя выше $115 \text{ }^{\circ}\text{C}$, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением выше $0,7 \text{ кг/см}^2$ в горнорудной отрасли (за исключением проектирования, изготовления, монтажа, ремонта оборудования, используемого в едином технологическом процессе).

Данный вид деятельности включает следующие подвиды деятельности:

1) проектирование (разработка комплексной технической, конструкторско-технологической документации, содержащей технико-экономическое обоснование, расчеты, чертежи, макеты, сметы,

пояснительные записки, необходимые для изготовления оборудования);

2) изготовление (целого оборудования, отдельных элементов, узлов, деталей, частей, блоков, вспомогательных устройств);

3) монтаж (сборка, наладка и установка сооружений, конструкций, технологического оборудования, агрегатов, машин, аппаратов, приборов и других устройств из готовых частей, узлов, элементов на этапе эксплуатации производства, объекта);

4) ремонт (диагностика состояния, восстановление исправности или работоспособности технического устройства, замена элементов, починка, устранение повреждений).