

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
17 ноября 2011 г. N 528

О КОМПЛЕКСНЫХ ПРИРОДООХРАННЫХ РАЗРЕШЕНИЯХ

В целях оптимизации порядка осуществления административных процедур в сфере природопользования:

1. Установить, что:

1.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность (планирующие осуществлять деятельность), связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду, согласно [приложению](#), вправе с 1 января 2012 г. получать комплексные природоохранные разрешения, а с 1 января 2016 г. осуществляют указанную деятельность только при наличии комплексных природоохранных разрешений;

1.2. комплексное природоохранное разрешение является единым разрешительным документом, удостоверяющим право на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, специальное водопользование, хранение и захоронение отходов производства с учетом внедрения наилучших доступных технических методов и устанавливающим нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, условия осуществления хозяйственной и иной деятельности в части использования природных ресурсов и (или) оказания воздействия на окружающую среду, и заменяет собой разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, специальное водопользование, хранение и захоронение отходов производства;

1.3. комплексные природоохранные разрешения выдаются бесплатно на срок от 5 до 10 лет территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды в [порядке](#), определяемом Советом Министров Республики Беларусь;

1.4. с даты получения комплексного природоохранного разрешения прекращают свое действие ранее выданные юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, специальное водопользование, хранение и захоронение отходов производства;

1.5. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальные органы:

осуществляют контроль за соблюдением нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и условий осуществления природопользования, установленных в комплексных природоохранных разрешениях;

вправе в установленном порядке приостанавливать полностью или частично до устранения выявленного нарушения работу отдельных производств, цехов и (или) объектов, если их эксплуатация осуществляется с нарушением нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и условий осуществления природопользования, установленных в комплексных природоохранных разрешениях.

Пункт 2 вступил в силу со дня официального опубликования ([пункт 3](#) данного документа).

2. Совету Министров Республики Беларусь до 1 января 2012 г. обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Указом и принять иные меры по его реализации.

Пункт 3 вступил в силу со дня официального опубликования.

3. Настоящий Указ вступает в силу с 1 января 2012 г., за исключением [пункта 2](#) и настоящего пункта, вступающих в силу со дня официального опубликования этого Указа.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

Приложение
к Указу Президента

ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	Виды деятельности	Код Общегосударственного классификатора видов экономической деятельности
1. Объекты по выращиванию и откорму крупного рогатого скота мощностью 5 тыс. усл. голов и более	разведение крупного рогатого скота	0121
2. Объекты по выращиванию и откорму свиней мощностью 12 тыс. усл. голов и более	разведение свиней	0123
3. Объекты по выращиванию птиц мощностью 500 тыс. усл. голов и более	разведение сельскохозяйственной птицы	0124
4. Объекты по добыче полезных ископаемых, из них объекты по добыче: полезных ископаемых, за исключением торфа, при общем объеме извлекаемой горной породы 250 тыс. куб. метров в год и более торфа производственной мощностью 250 тыс. тонн в год и более (40 процентов условной влажности) и его агломерации	добыча угля, лигнита и торфа	из 10
5. Объекты по производству пищевых продуктов, из них объекты по обработке и переработке: продуктов животного происхождения (кроме молока) с производственной мощностью 75 тонн в сутки и более молока с производственной мощностью 200 тонн в сутки и более продуктов растительного происхождения с производственной мощностью 300	производство пищевых продуктов, включая напитки	из 15

тонн в сутки и более

6. Объекты текстильного производства и производства легкой промышленности, на которых осуществляется промывка, отбеливание, мерсеризация или окрашивание волокна или текстиля в объеме 10 тонн в сутки и более

текстильное производство

из 17

7. Объекты по производству целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона или продукции на основе их переработки, из них объекты по производству:

производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них

из 21

целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов производительностью 100 тыс. тонн в год и более

бумаги, картона или продукции на ее основе (обои) с производственной мощностью 20 тонн в сутки и более

8. Объекты по производству нефтепродуктов и кокса, из них:

производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов

из 23

нефтеперерабатывающие заводы с производственной мощностью 500 тонн в сутки и более

установки для газификации и сжижения угля и битуминозных сланцев с производственной мощностью 500 тонн в сутки и более

9. Объекты химического производства, из них объекты серийного производства:

химическое производство

из 24

простых кислородосодержащих сернистых, азотных, фосфоросодержащих, галогенизированных углеводородов

основных пластических материалов (полимеров, синтетических волокон и волокон на базе целлюлозы)

поверхностно-активных веществ

красок, пигментов, лаков,
растворителей всех видов для
различного применения

газов (аммиака, хлора, фтора,
оксидов углерода, соединений
серы, оксидов азота, водорода,
диоксида серы, хлорокиси
углерода)

неорганических химических
веществ (кислот, щелочей,
солей, оксидов)

основных продуктов для
растениеводства и биоцидов
(включая производство
фосфорных, азотных или калийных
минеральных удобрений)

фармацевтических субстанций,
кроме производства готовых
лекарственных средств

10. Объекты по производству
неметаллических минеральных
продуктов, из них объекты по:

производство прочих
неметаллических
минеральных
продуктов

из 26

производству асбестосодержащих
продуктов мощностью 10
тыс. тонн в год и более

переработке фрикционных
материалов с производственной
мощностью 25 тыс. тонн в год и
более

производству стекла, включая
стекловолокно, с плавильной
мощностью 20 тонн в сутки и
более

производству цементного
клинкера во вращающихся
обжиговых печах с
производственной мощностью 500
тонн в сутки и более, в других
(невращающихся) печах с
производственной мощностью 50
тонн в сутки и более

производству извести во
вращающихся обжиговых печах с
производственной мощностью 50
тонн в сутки и более

11. Объекты металлургического производства, из них: металлургическое производство из 27

объекты по производству передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку, с производственной мощностью 2,5 тонны в час и более

станы горячей прокатки черных металлов с производственной мощностью 20 тонн сырой стали в час и более

объекты для литья черных металлов с производственной мощностью 20 тонн в сутки и более

объекты по выплавке, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (включая рафинирование, литейное производство и другое), с плавильной мощностью 4 тонны в сутки и более для свинца и кадмия или 20 тонн в сутки и более для всех других металлов

12. Тепловые электрические станции и другие установки по получению электроэнергии, пара и горячей воды мощностью генерирующего оборудования, эквивалентной 100 мегаватт и более производство и распределение электрической энергии, газа, пара и горячей воды из 40

13. Объекты по очистке сточных вод и обращению с отходами, из них: удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность из 90

объекты по обезвреживанию, использованию отходов производства, в том числе опасных отходов, мощностью свыше 1 тыс. тонн в год

объекты по обезвреживанию, использованию твердых коммунальных отходов объемом 10 тыс. тонн в год и более

сооружения по очистке

промышленных и коммунальных
сточных вод объемом 5
тыс. куб. метров в сутки и
более