



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)

e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)

телефон 112242 СФЕН

20.05.2020 № 08-12-53/11437  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральные органы  
исполнительной власти по  
списку рассылки

О направлении проекта постановления  
Правительства Российской Федерации

Минприроды России направляет на согласование проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» (далее – Проект постановления).

Примите к сведению, что Минприроды России направляет на согласование проект постановления в десятидневный срок согласно пункту 58 (1) Регламента Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 № 260.

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

К.Н. Румянцев



Блинова А.Н., 8 (495) 252 23 65, вн. 1764

Минпромторг России  
Вх. № МП-96252  
от 01.06.2020 1+13+конверт

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2020 г. №

**Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное  
воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М. Мишустин



Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2020 г. №

**Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий**

**I. Критерии отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, к объектам I категории**

1. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности:

- а) по производству кокса;
- б) по добыче сырой нефти и (или) природного газа, включая переработку природного газа;
- в) по производству нефтепродуктов;
- г) по добыче, в том числе использованию отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств, и (или) обогащению железных руд;
- д) по добыче, в том числе использованию отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств, и (или) подготовке руд цветных металлов - алюминия (боксита, нефелиновых руд), меди, свинца, цинка, олова, марганца, хрома, никеля, кобальта, молибдена, титана, tantalа, ванадия, а также руд драгоценных металлов (золота, серебра, платины), за исключением руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на россыпных месторождениях;

е) по производству электрической энергии, пара и горячей воды (тепловой энергии) с использованием установок по сжиганию с установленной генерирующей мощностью 250 МВт и более, работающих на твердом или жидким топливе в качестве основного, или с суммарной установленной генерирующей мощностью 500 МВт и более, работающих на газообразном топливе в качестве основного;

ж) по металлургическому производству с использованием оборудования:

для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью 2,5 тонны в час и более);

для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки (с проектной производительностью 20 тонн нерафинированной стали в час и более);

для нанесения защитных распыленных металлических покрытий (с подачей 2 тонн нерафинированной стали в час и более);

для литьевого производства черных металлов (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более);

для производства цветных металлов из руды, концентратов или вторичного сырья (с помощью металлургических, химических или электролитических процессов);

для плавки, включая легирование, рафинирование, и разливки цветных металлов (с проектной производительностью (плавки) 4 тонны в сутки и более для свинца и кадмия или 20 тонн в сутки и более для других металлов);

для производства ферросплавов;

з) по производству следующей неметаллической минеральной продукции:

стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более);

огнеупорные керамические изделия и строительные керамические материалы (с проектной мощностью 75 тонн в сутки и более);

керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью 75 тонн в сутки и более и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг на 1 куб. метр);

цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью 500 тонн в сутки и более);

известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью 50 тонн в сутки и более);

и) по производству химических веществ и химических продуктов следующих основных органических химических веществ:

простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические);

кислородсодержащие углеводороды - спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, пероксиды, эпоксидные смолы;

серосодержащие углеводороды;

азотсодержащие углеводороды - амиды, азотистые соединения, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;

фосфорсодержащие углеводороды;

галогенированные углеводороды;

полимеры, химические синтетические волокна и нити на основе целлюлозы;

синтетический каучук;

синтетические красители и пигменты;

поверхностно-активные вещества;

к) по производству химических веществ и химических продуктов следующих неорганических веществ:

газы - аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, диоксид серы, карбонилхлорид;

кислоты - хромовая кислота, фтористоводородная (плавиковая) кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, соляная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота;

основания - гидроксид аммония, гидроксид калия, гидроксид натрия;

соли - хлорид аммония, хлорат калия, карбонат калия, карбонат натрия;

неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения - карбид кальция, кремний, карбид кремния;

специальные неорганические химикаты - цианид натрия, цианид калия;

оксид магния (с проектной производительностью 50 тонн в сутки и более);

л) по производству:

пестицидов;

- минеральных удобрений;
- м) по производству фармацевтических субстанций;
- н) по обращению с отходами производства и потребления, в части касающейся:
  - утилизации отходов производства и потребления с применением термических способов (сжигание, пиролиз, газификация);
  - утилизации (кроме применения термических способов), обезвреживания (в том числе термическим способом) отходов производства и потребления с применением оборудования и (или) установок:
  - по утилизации (кроме применения термических способов), обезвреживанию отходов производства и потребления I класса опасности, включая пестициды и агрохимикаты, пришедшие в негодность и (или) запрещенные к применению (с проектной мощностью от 0,1 тонна в час и более), за исключением мобильных установок;
  - по утилизации (кроме применения термических способов), обезвреживанию отходов производства и потребления II класса опасности, включая пестициды и агрохимикаты, пришедшие в негодность и (или) запрещенные к применению (с проектной мощностью от 0,3 тонны в час и более), за исключением мобильных установок;
  - по утилизации (кроме применения термических способов), обезвреживанию отходов производства и потребления III класса опасности, включая пестициды и агрохимикаты, пришедшие в негодность и (или) запрещенные к применению (с проектной мощностью от 1 тонны в час и более), за исключением мобильных установок;
  - по обезвреживанию отходов производства и потребления IV класса опасности, включая пестициды и агрохимикаты, пришедшие в негодность и (или) запрещенные к применению (с проектной мощностью от 3 тонн в час и более), за исключением мобильных установок;
    - о) по обеззараживанию и (или) обезвреживанию, в том числе термическим способом, биологических отходов (с проектной мощностью 10 тонн в сутки и более), а также медицинских отходов централизованным способом;
    - п) по размещению отходов производства и потребления в части, касающейся:
      - захоронения отходов I и (или) II классов опасности;
      - захоронения отходов III класса опасности (с проектной мощностью 500 тонн в год и более);
      - захоронения отходов III-V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (с проектной мощностью 20 тыс. тонн в год и более);
    - хранения отходов I, II классов опасности, кроме хранения отходов от использования товаров;
    - р) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованными системами водоотведения поселений или городских округов (с объемом 20 тыс. куб. метров в сутки отводимых сточных вод и более);
    - с) по производству:
      - целлюлозы и древесной массы;
      - бумаги и картона (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более);
      - т) по производству текстильных изделий с использованием оборудования для промывки, отбеливания, мерсеризации, окрашивания текстильных волокон и (или)

отбеливания, окрашивания текстильной продукции (с проектной производительностью 10 тонн обработанного сырья в сутки и более);

у) по производству кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью 12 тонн готовой продукции в сутки и более);

ф) по производству следующих пищевых продуктов, за исключением деятельности исключительно по их упаковке:

мясо и мясопродукты, животные жиры, рыба, продукты из рыбы, морепродукты (с проектной производительностью 75 тонн готовой продукции в сутки и более);

растительные и животные масла и жиры с проектной мощностью:

в случае, если доля животного сырья от общего веса используемого сырья составляет 10 и более процентов - 75 тонн готовой продукции в сутки и более;

в случае, если доля животного сырья от общего веса используемого сырья составляет менее 10 процентов – определяемой по формуле:  $300 - (22,5 * \text{доля животного сырья от общего веса используемого сырья})$  готовой продукции в сутки и более;

продукция из картофеля, фруктов и овощей (с проектной производительностью 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель) и более);

молочная продукция (с проектной мощностью 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель) и более);

х) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью 40 тыс. птицемест и более);

ц) по выращиванию и разведению свиней массой тела более 30 кг (с проектной мощностью 2000 мест и более), свиноматок (с проектной мощностью 750 мест и более);

ч) по переработке и консервированию мяса в части, касающейся выполнения работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях (с проектной производительностью 50 тонн в сутки и более);

ш) по добыче, в том числе использованию отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств:

угля, включая добычу и (или) обогащение каменного угля, антрацита и бурого угля (лигнита);

минерального сырья для химической промышленности и производства минеральных удобрений;

щ) связанной с обрабатывающим производством, на котором выполняются работы:

по поверхностной обработке металлов и пластических материалов (с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом 30 куб. метров и более);

по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет 200 тонн в год и более).

**II. Критерии отнесения объектов, оказывающих умеренное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории**

**2. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности:**

**а) по производству:**

электрической энергии, пара и горячей воды (тепловой энергии) с использованием установок по сжиганию с установленной генерирующей мощностью менее 250 МВт и более 3,5 МВт, работающих на твердом или жидким топливе в качестве основного, или с установленной генерирующей мощностью менее 500 МВт и более 7 МВт, работающих на газообразном топливе в качестве основного;

пара и горячей воды (тепловой энергии) с использованием установок по сжиганию с проектной тепловой мощностью менее 20 Гкал/час и более 3 Гкал/час;

**б) по добыче:**

и (или) подготовке руд и песков драгоценных металлов, оловянных руд, титановых руд, хромовых руд на россыпных месторождениях;

горных пород, не указанных в разделе I настоящего документа, асфальта, слюды, алмазов;

**в) по металлургическому производству с использованием оборудования:**

для производства чугуна или стали (первой или второй плавки), включая установки непрерывной разливки (с производительностью менее 2,5 тонны в час);

для обработки черных металлов с использованием станов горячей прокатки (с проектной производительностью менее 20 тонн нерафинированной стали в час);

для нанесения защитных распыленных металлических покрытий (с подачей менее 2 тонн нерафинированной стали в час);

для литейного производства черных металлов (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки);

для плавки, включая легирование, рафинирование, и разливки цветных металлов (с проектной производительностью (плавки) менее 4 тонн в сутки для свинца и кадмия или менее 20 тонн в сутки для других металлов);

**г) по производству следующей неметаллической минеральной продукции:**

стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки);

огнеупорные керамические изделия и строительные керамические материалы (с проектной мощностью менее 75 тонн в сутки);

керамические или фарфоровые изделия, кроме огнеупорных керамических изделий и строительных керамических материалов (с проектной мощностью менее 75 тонн в сутки и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, не превышающей 300 кг на 1 куб. метр);

цементный клинкер во вращающихся печах или в других печах (с проектной мощностью менее 500 тонн в сутки);

известь (негашеная, гашеная) при наличии печей (с проектной мощностью менее 50 тонн в сутки);

**д) по производству оксида магния (с проектной производительностью менее 50 тонн в сутки);**

е) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся:

очистки сточных вод централизованными системами водоотведения поселений или городских округов (с объемом менее 20 тыс. куб. метров отводимых сточных вод в сутки);

очистки сточных вод централизованных систем водоотведения, не являющихся централизованными системами водоотведения поселений или городских округов;

ж) по производству бумаги и картона (с проектной производительностью менее 20 тонн в сутки), фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит;

з) по производству текстильных изделий с использованием оборудования для промывки, отбеливания, мерсеризации, окрашивания текстильных волокон и (или) отбеливания, окрашивания текстильной продукции (с проектной производительностью менее 10 тонн обработанного сырья в сутки);

и) по производству кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью менее 12 тонн готовой продукции в сутки);

к) по производству следующих пищевых продуктов, за исключением деятельности исключительно по их упаковке:

мясо и мясопродукты, животные жиры, рыба, продукты из рыбы, морепродукты (с проектной производительностью менее 75 тонн готовой продукции в сутки);

растительные и животные масла и жиры с проектной мощностью:

в случае, если доля животного сырья от общего веса используемого сырья составляет 10 и более процентов – менее 75 тонн готовой продукции в сутки;

в случае, если доля животного сырья от общего веса используемого сырья составляет менее 10 процентов – менее значения, определенного в соответствии с абзацем пятым подпункта «ф» раздела I настоящего документа;

продукция из картофеля, фруктов и овощей (с проектной производительностью менее 300 тонн готовой продукции в сутки (среднеквартальный показатель);

молочная продукция (с проектной мощностью менее 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель);

л) по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью менее 40 тыс. птицемест);

м) по выращиванию и разведению свиней массой тела более 30 кг (с проектной мощностью менее 2000 мест), свиноматок (с проектной мощностью менее 750 мест);

н) связанной с обрабатывающим производством, на котором выполняются работы:

по поверхностной обработке металлов и пластических материалов (с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом менее 30 куб. метров);

по обработке поверхностей, предметов или продукции (с использованием органических растворителей, проектное потребление которых составляет более 5 тонн в год и менее 200 тонн в год);

о) по эксплуатации ядерных установок, в том числе атомных станций (за исключением исследовательских ядерных установок нулевой мощности);

п) по добыче урановой и ториевой руд, обогащению урановых и ториевых руд, производству ядерного топлива;

р) по эксплуатации:

радиационных источников (за исключением радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности) при условии наличия на объекте источников выбросов и сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду;

пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

с) по транспортированию по трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов с использованием магистральных трубопроводов, межпромысловых трубопроводов, и/или распределению газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов, а также по перегрузке нефти и нефтепродуктов, по сливу (наливу) нефти и нефтепродуктов на железнодорожной эстакаде;

т) по производству искусственного графита;

у) по производству газа путем газификации и (или) сжижения:

углей, включая антрацит, каменный уголь, бурый уголь (лигнит);

других твердых топлив (на установках номинальной проектной мощностью 20 МВт и более);

ф) по производству:

сырой нефти из горючих (битуминозных) сланцев и песка;

резиновых изделий на основе резиновых смесей;

х) по производству обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них, изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента;

ц) по складированию и хранению:

нефти и продуктов ее переработки (с проектной вместимостью 100 тыс. тонн и более);

химических веществ, пестицидов и агрохимикатов (с общей проектной вместимостью 50 тонн и более);

ч) по обращению с отходами в части, касающейся:

хранения отходов III - V классов опасности, кроме хранения отходов от использования товаров, отходов лома черных и цветных металлов;

захоронения отходов производства и потребления III - V классов опасности, включая твердые коммунальные отходы (с проектной мощностью менее 20 тыс. тонн в год);

утилизации (кроме применения термических способов), обезвреживания отходов производства и потребления I класса опасности (с проектной мощностью менее 0,1 тонны в час), в том числе на мобильных установках;

утилизации (кроме применения термических способов), обезвреживания отходов производства и потребления II класса опасности (с проектной мощностью менее 0,3 тонны в час), в том числе на мобильных установках;

утилизации (кроме применения термических способов), обезвреживания отходов производства и потребления III класса опасности (с проектной мощностью менее 1 тонны в час), в том числе на мобильных установках;

обезвреживания отходов производства и потребления IV класса опасности (с проектной мощностью менее 3 тонны в час), в том числе на мобильных установках;

утилизации (кроме применения термических способов) отходов производства и потребления IV класса опасности;

обработки отходов производства и потребления I-V классов опасности;

ш) по производству изделий из бетона для использования в строительстве, включая производство силикатного кирпича с использованием автоклавов (с проектной мощностью 75 тонн в сутки и более), бетонного раствора (с проектной производительностью 25 м<sup>3</sup>/ч и более), асфальтобетонной смеси (с проектной мощностью 20 тыс. м<sup>3</sup> и более);

щ) по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 400 мест и более);

ы) по производству неметаллической минеральной продукции с использованием оборудования для расплава минеральных веществ, включая производство минеральных волокон (с проектным объемом плавки 20 тонн в сутки и более);

э) по хранению и (или) уничтожению химического оружия.

ю) по переработке и консервированию мяса в части, касающейся выполнения работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях (с проектной производительностью менее 50 тонн в сутки);

я) по обеззараживанию и (или) обезвреживанию биологических отходов (с проектной мощностью менее 10 тонн в сутки);

### 3. Объект является:

а) объектом инфраструктуры порта, расположенного на внутренних водных путях Российской Федерации (допускающим проход судов водоизмещением 1350 тонн и более), не соответствующим критериям, установленным в разделе IV настоящего документа;

б) объектом инфраструктуры морского порта, не соответствующим критериям, установленным в разделе IV настоящего документа;

в) объектом, предназначенным для приема, отправки воздушных судов и обслуживания воздушных перевозок (при наличии взлетно-посадочной полосы длиной 2100 метров и более);

г) объектом инфраструктуры железнодорожного транспорта, не соответствующим критериям, установленным в разделе IV настоящего документа;

д) объектом, который соответствует критериям, установленным в разделе I настоящего документа и на котором используются промышленные технологии, сведения о которых включены в перечень сведений, отнесенных к государственной тайне в соответствии с Законом Российской Федерации «О государственной тайне».

## III. Критерии отнесения объектов, оказывающих незначительное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории

4. Эксплуатация исследовательских ядерных установок нулевой мощности, радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий.

5. Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности:

- а) на участках недр, предоставленных в пользование в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не указанной в I и II разделах настоящего документа;
- б) с использованием водных объектов, предоставленных в пользование в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, не указанной в I и II разделах настоящего документа и не соответствующим критериям, установленным в разделе IV настоящего документа;
- в) по утилизации отходов производства и потребления, не указанной в I и II разделах настоящего документа;
- г) по строительству объектов капитального строительства;
- д) не указанной в I, II и IV разделах настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в IV разделе настоящего документа.

#### IV. Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам IV категории

##### 6. Наличие одновременно следующих критериев:

- а) отсутствие выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или наличие на объекте стационарных источников загрязнения окружающей среды, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых не превышает 10 тонн в год, при отсутствии в составе выбросов веществ I и II классов опасности, радиоактивных веществ (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего документа);
- б) отсутствие сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в централизованные системы водоотведения, другие сооружения и системы отведения и очистки сточных вод, за исключением сбросов загрязняющих веществ, образующихся в результате использования вод для бытовых нужд, а также отсутствие сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

7. Осуществление на объекте деятельности по производству, в том числе для собственных нужд, электрической энергии (с использованием оборудования с проектной электрической мощностью менее 1 МВт) и (или) пара и горячей воды (тепловой энергии) (с использованием оборудования с проектной тепловой мощностью менее 2 Гкал/час при условии соответствия такого объекта критериям, предусмотренным подпунктом «б» пункта 6 настоящего документа

8. Использование на объекте оборудования исключительно для исследований, разработок и испытаний новой продукции и процессов (предприятия опытного производства, научно-исследовательские институты, опытно-конструкторские бюро) при условии соответствия такого объекта критериям, предусмотренным пунктом 6 настоящего документа.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»**

Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» (далее – Проект постановления), подготовлен в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» и предусматривает уточнение Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 (далее – Критерии).

Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) предусмотрена дифференциация объектов хозяйственной и иной деятельности по значимости воздействия на окружающую среду и применение к ним пропорциональных мер государственного регулирования.

В указанных целяхенным федеральным законом предусмотрено разделение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на четыре категории:

объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий (объекты I категории);

объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду (объекты II категории); объекты,

оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду (объекты III категории);

объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду (объекты IV категории).

В настоящее время постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 утверждены Критерии, которыми в соответствии с Законом № 7-ФЗ и с учетом лучшей мировой практики природоохранного регулирования предусматривается, что в качестве критериев применяется принадлежность объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – объекты), к конкретной отрасли (части отрасли, производству) с учетом показателей мощности производства.

В соответствии с действующими Критериями:

к объектам I категории относятся объекты отраслей (части отраслей, производства), характеризующиеся наибольшим вкладом в загрязнение окружающей среды или осуществляющие выбросы, сбросы, содержащие наиболее опасные химические вещества или их соединения для здоровья населения и состояния окружающей среды, и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий (распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.12.2014 № 2674-р);

к объектам II категории относятся, в том числе объекты хозяйственной и иной деятельности, отнесенные к областям применения наилучших доступных технологий, за исключением объектов, отнесенных к объектам I категории, так как указанные объекты обладают меньшими объемами (уровнями) воздействия, чем объекты I категории;

к объектам III категории - объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, которые не относятся к объектам I, II и IV категорий;

к объектам IV категории - социально значимые сферы деятельности (производства, услуги), характеризующиеся минимальными объемами (уровнями) воздействия на окружающую среду.

При подготовке Проекта постановления были приняты во внимание предложения Росприроднадзора, основанные на итогах практики постановки объектов на государственный учет, а также обращения граждан, юридических лиц и субъектов Российской Федерации по данному вопросу.

В целях оптимизации распределения объектов по категориям Проектом постановления предусмотрены детализация видов деятельности и учет видов деятельности, не упомянутых в Критериях, увеличение пороговых значений мощностей для ряда производств, а также устанавливаются пороговые значения мощностей для ряда видов деятельности, по которым ранее они установленные не были. Указанные изменения, в том числе приведут к перераспределению объектов из более экологически значимых категорий в менее значимые.

Так, в связи с увеличением или установлением пороговых значений мощностей из объектов I категории во II категорию перераспределяются объекты, на которых осуществляется деятельность по производству мяса и мясопродуктов, по выполнению работ по убою животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях, по производству керамических изделий. Также из I категории будут исключены объекты, на которых осуществляется деятельность по обращению с отходами производства и потребления на мобильных установках.

Согласно Проекту постановления к объектам II категории будут отнесены объекты, на которых применяются промышленные технологии, включенные в перечень сведений, отнесенных к государственной тайне, в связи с отсутствием возможности формирования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям в отношении указанных технологий.

Критерии III категории уточняются Проектом постановления, в том числе в целях однозначного отнесения к указанной категории объектов, на которых осуществляется недропользование и водопользование, и которые не относятся к I и II категориям.

Также уточняются формулировки критериев объектов IV категории, что в том числе позволит переместить в данную категорию ранее отнесенные к III категории малоопасные объекты, а также поставить на учет объекты, не вошедшие ни в одну из категорий, в связи с чем к таким объектам будет возможно применить дифференцированные меры государственного регулирования, в частности освободить от платы за негативное воздействие на окружающую среду.

В Проекте постановления учитываются изменения законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, а также в сфере водоснабжения и водоотведения.

Проектом постановления предусмотрено его вступление в силу с 01.01.2021 года.

В Проекте постановления отсутствуют обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля при рассмотрении дел об административных правонарушениях или обязательные требования, соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер.

При этом в соответствии с Законом № 7-ФЗ в зависимости от категории объекта определяются меры государственного регулирования, в том числе, такие как необходимость получения разрешительных документов, подготовка и сдача отчетности. Также в зависимости от категории определяется поднадзорность объекта (федеральный или региональный уровень) и периодичность осуществления в отношении указанных объектов государственного экологического надзора.

Проект постановления соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Принятие Проекта постановления не потребует увеличения численности органов исполнительной власти, как на федеральном, так и на региональном уровне. Реализация норм проекта постановления не повлечет выделение дополнительных ассигнований или сокращения доходной части из соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

