



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

**О внесении изменений в Федеральный закон
«О промышленной политике в Российской Федерации»**

Принят Государственной Думой

15 декабря 2023 года

Одобен Советом Федерации

22 декабря 2023 года

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 1, ст. 41; 2016, № 27, ст. 4298; 2018, № 27, ст. 3943; 2019, № 31, ст. 4449; 2022, № 18, ст. 3016; № 29, ст. 5235; № 41, ст. 6952; № 50, ст. 8790; 2023, № 25, ст. 4434; № 32, ст. 6183) следующие изменения:

1) пункт 4 части 2 статьи 4 изложить в следующей редакции:

«4) стимулирование субъектов деятельности в сфере промышленности рационально и эффективно использовать материальные,



финансовые и природные ресурсы (в том числе за счет повышения уровня вовлечения отходов производства и потребления в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья), трудовые ресурсы, обеспечивать повышение производительности труда, внедрение импортозамещающих, ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий;»;

2) часть 3 статьи 6 дополнить пунктами 16 - 19 следующего содержания:

«16) утверждает правила проведения экспертной оценки в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям (далее также - экспертная оценка), предусмотренной статьей 10¹ настоящего Федерального закона, и требования к экспертам, привлекаемым к проведению экспертной оценки;

17) осуществляет информационно-аналитическое и методическое обеспечение деятельности по проведению экспертной оценки, предусмотренной статьей 10¹ настоящего Федерального закона;

18) утверждает порядок ведения реестра экспертов по проведению экспертной оценки в целях определения соответствия технологических

процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям, предусмотренной статьей 10¹ настоящего Федерального закона, и состав сведений указанного реестра;

19) формирует реестр экспертов по проведению экспертной оценки, предусмотренной статьей 10¹ настоящего Федерального закона.»;

3) пункт 3 части 2 статьи 10 изложить в следующей редакции:

«3) предоставление субсидий на финансирование создания или модернизации промышленной инфраструктуры, в том числе с использованием наилучших доступных технологий, с учетом результатов проведенной экспертной оценки, предусмотренной статьей 10¹ настоящего Федерального закона, и субсидий на освоение производства промышленной продукции;»;

4) дополнить статьей 10¹ следующего содержания:

«Статья 10¹. Экспертная оценка в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям

1. Экспертная оценка в целях определения соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов,

методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям проводится при предоставлении субсидий, предусмотренных пунктом 3 части 2 статьи 10 настоящего Федерального закона.

2. Экспертная оценка проводится на безвозмездной основе путем оценки инвестиционных проектов, предусматривающих создание или модернизацию промышленной инфраструктуры с использованием наилучших доступных технологий (за исключением проектной документации, разработанной в соответствии с законодательством Российской Федерации), на предмет соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых и (или) планируемых к применению на объекте, оказывающем значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, технологическим процессам, оборудованию, техническим способам и методам, описанным в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям, и (или) достижения технологических показателей наилучших доступных технологий и показателей ресурсной и энергетической эффективности, определенных в указанных справочниках, по итогам реализации инвестиционного проекта.

3. Для проведения экспертной оценки, указанной в части 1 настоящей статьи, на постоянной основе с использованием государственной информационной системы промышленности уполномоченный орган формирует реестр экспертов по проведению экспертной оценки инвестиционных проектов, включающий в себя сведения об образовании, о квалификации и об опыте работы в сфере внедрения наилучших доступных технологий указанных экспертов.

4. Правила проведения экспертной оценки, указанной в части 1 настоящей статьи, и требования к экспертам, привлекаемым к проведению такой экспертной оценки, утверждаются уполномоченным органом.

5. Проведение экспертной оценки, указанной в части 1 настоящей статьи, и ведение реестра экспертов, указанного в части 3 настоящей статьи, осуществляются определенным уполномоченным органом подведомственным ему государственным учреждением.»;

5) статью 12 дополнить пунктом 9 следующего содержания:

«9) создания условий для осуществления экспертной оценки, предусмотренной статьей 10¹ настоящего Федерального закона.»;

б) в части 4 статьи 14:

а) в пункте 10 слова «и о методических рекомендациях по их применению» исключить;

б) дополнить пунктом 10¹ следующего содержания:

«10¹) об учете результатов экспертной оценки, предусмотренной статьей 10¹ настоящего Федерального закона;».

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении ста восьмидесяти дней после дня его официального опубликования.



Президент
Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль
25 декабря 2023 года
№ 654-ФЗ