



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

18 апреля 2017 г.

№ 1234

Москва

**Об утверждении Порядка сбора данных, необходимых для разработки информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям и анализа приоритетных проблем отрасли**

Во исполнение подпункта «д» пункта 4 Правил определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 1, ст. 253; № 38, ст. 5284; 2017, № 2, ст. 340), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок сбора данных, необходимых для разработки информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям и анализа приоритетных проблем отрасли.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Никитина Г.С.

Врио Министра

Г.С. НИКИТИН

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России  
от *18 апреля* 2017 г. № *1234*

## ПОРЯДОК

### **сбора данных, необходимых для разработки информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям и анализа приоритетных проблем отрасли**

1. Настоящий Порядок определяет правила сбора данных, необходимых для разработки информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям (далее – справочник) и анализа приоритетных проблем отрасли.

2. Целью сбора данных, необходимых для разработки справочника и анализа приоритетных проблем отрасли, является разработка справочника и анализ приоритетных проблем отрасли техническими рабочими группами (далее – рабочие группы) на основе информации об организациях, применяемых ими технологиях, оборудовании, а также данных о сбросах и (или) выбросах загрязняющих веществ, образовании отходов, других факторах воздействия на окружающую среду, экономических показателях (материальных и организационно-технических затратах на внедрение и эксплуатацию технологии, оборудования).

3. Защита информации, полученной в результате сбора данных, необходимых для разработки справочника и анализа приоритетных проблем отрасли, осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

4. Сбор данных, необходимых для разработки справочника и анализа приоритетных проблем отрасли, включает следующие этапы:

- а) разработка унифицированных шаблонов (далее – шаблоны);
- б) сбор данных, полученных от федеральных органов исполнительной власти, государственных научных организаций, некоммерческих организаций, в том числе государственных корпораций, экспертных организаций, промышленных союзов

(ассоциаций), объединений предпринимателей и других организаций, необходимых для определения технологических процессов, оборудования, технических способов, методов в качестве наилучшей доступной технологии, а также для разработки и актуализации справочников.

5. Сбор данных, необходимых для разработки справочника и анализа приоритетных проблем отрасли, осуществляется по шаблонам.

6. Шаблоны разрабатывает Бюро наилучших доступных технологий (далее – Бюро) в соответствии с подпунктом «г» пункта 6 Правил определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям» (далее – Правила) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 1, ст. 253; № 38, ст. 5284; 2017, № 2, ст. 340).

7. Бюро направляет шаблоны в Минпромторг России, при этом Бюро устанавливает сроки начала и окончания сбора данных, необходимых для разработки справочника и анализа приоритетных проблем отрасли.

8. Минпромторг России:

а) направляет шаблоны в федеральные органы исполнительной власти, государственные научные организации, некоммерческие организации, в том числе в государственные корпорации, для сбора информации, предусмотренной подпунктом «е» пункта 4 Правил;

б) направляет запрос в федеральные органы исполнительной власти о наличии предложений по проекту справочника, в том числе материалов по его разработке, отчетов научно-исследовательских работ, затрагивающих определение технологии в качестве наилучшей доступной технологии или разработку справочника, а также о сфере распространения справочника (далее – предложения);

в) запрашивает информацию в соответствии с Типовым регламентом взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2005 г. № 30 «О Типовом регламенте взаимодействия федеральных органов исполнительной власти» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 4, ст. 305; № 47, ст. 4933; 2007, № 43, ст. 5202; 2008, № 9, ст. 852; № 14, ст. 1413; 2009, № 12, ст. 1429; № 25, ст. 3060; № 41, ст. 4790; № 49, ст. 5970; 2010, № 22, ст. 2776; № 40, ст. 5072; 2011, № 34, ст. 4986; № 35, ст. 5092; 2012, № 37, ст. 4996; № 38, ст. 5102; 2015, № 2, ст. 461; № 6, ст. 965; № 15, ст. 2281; 2017, № 29, ст. 4374).

9. После получения предложений и информации Минпромторг России направляет их в Бюро, осуществляющее руководство деятельностью рабочих групп в соответствии с подпунктом «б» пункта 6 Правил.

10. Рабочая группа в соответствии с пунктом 17 Правил осуществляет сбор и анализ данных, полученных от федеральных органов исполнительной власти, государственных научных организаций, некоммерческих организаций, в том числе государственных корпораций, экспертных организаций, промышленных союзов (ассоциаций), объединений предпринимателей и других организаций, необходимых для определения технологических процессов, оборудования, технических способов, методов в качестве наилучшей доступной технологии, а также для разработки и актуализации справочников, и использует указанные данные только в целях определения технологических процессов, оборудования, технических способов, методов в качестве наилучшей доступной технологии, а также для разработки и актуализации справочников.