

Распоряжение Правительства РФ от 31 октября 2014 г. N 2178-р

С изменениями и дополнениями от: 29 августа 2015 г.

1. Утвердить прилагаемый поэтапный график создания в 2015 - 2017 годах справочников наилучших доступных технологий.

2. Минпромторгу России обеспечить координацию деятельности заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по выполнению поэтапного графика, утвержденного настоящим распоряжением.

3. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за создание справочников наилучших доступных технологий, направлять ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Минпромторг России информацию о ходе создания указанных справочников.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

Москва

31 октября 2014 г. N 2178-р

**Поэтапный график
создания в 2015 - 2017 годах справочников наилучших доступных технологий***

Наименование справочника	Ответственный исполнитель
I этап (2015 год)	
1. Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона	Минпромторг России, Росстандарт
2. Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот	Минпромторг России, Росстандарт
3. Производство меди	Минпромторг России, Росстандарт
4. Производство керамических изделий	Минпромторг России, Минстрой России, Росстандарт
5. Производство стекла	Минпромторг России, Минстрой России, Росстандарт
6. Производство цемента	Минстрой России, Минпромторг России, Росстандарт
7. Производство извести	Минпромторг России, Минстрой России, Росстандарт
8. Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях	Минприроды России, Минпромторг России, Росстандарт
9. Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)	Минприроды России, Минпромторг России, Росстандарт
10. Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов	Минстрой России, Минпромторг России, Росстандарт
II этап (2016 год)	
11. Производство алюминия	Минпромторг России, Росстандарт
12. Производство никеля и кобальта	Минпромторг России, Росстандарт
13. Производство свинца, цинка и кадмия	Минпромторг России, Росстандарт
14. Производство благородных металлов	Минпромторг России, Росстандарт
15. Обезвреживание отходов	Минприроды России,

- | | | |
|-----|--|--|
| 16. | Обращение с вскрышными и вмещающими горными породами | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 17. | Захоронение отходов производства и потребления | Минпромторг России,
Росстандарт
Минприроды России,
Минпромторг России,
Росстандарт |
| 18. | Производство основных органических химических веществ | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 19. | Производство твердых и других неорганических химических веществ | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 20. | Промышленные системы охлаждения | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 21. | Производство оксида магния | Минпромторг России,
Минстрой России,
Росстандарт |
| 22. | Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях | Минприроды России,
Минпромторг России,
Росстандарт |

III этап (2017 год)

- | | | |
|-----|--|---|
| 23. | Добыча и обогащение руд цветных металлов | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 24. | Производство прочих цветных металлов | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 25. | Добыча и обогащение железных руд | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 26. | Производство чугуна, стали и ферросплавов | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 27. | Производство изделий дальнейшего передела черных металлов | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 28. | Добыча сырой нефти | Минэнерго России,
Минпромторг России,
Росстандарт |
| 29. | Добыча природного газа | Минэнерго России,
Минпромторг России,
Росстандарт |
| 30. | Переработка нефти и природного газа | Минэнерго России,
Минпромторг России,
Росстандарт |
| 31. | Производство продукции тонкого органического синтеза | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 32. | Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 33. | Производство специальных неорганических химикатов | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 34. | Производство прочих основных неорганических химических веществ | Минпромторг России,
Росстандарт |
| 35. | Обработка поверхностей, предметов или продукции органическими растворителями | Минпромторг России,
Росстандарт |

36.	Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов	Минпромторг России, Росстандарт
37.	Добыча и обогащение угля	Минэнерго России, Минпромторг России, Росстандарт
38.	Сжигание топлива на крупных промышленных предприятиях в целях производства энергии	Минэнерго России, Минпромторг России, Росстандарт
39.	Производство текстильных изделий (промывка, отбеливание, мерсеризация, крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции)	Минпромторг России, Росстандарт
40.	Дубление, крашение, выделка шкур и кожи	Минпромторг России, Росстандарт
41.	Интенсивное разведение свиней	Минсельхоз России, Минпромторг России, Росстандарт
42.	Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы	Минсельхоз России, Минпромторг России, Росстандарт
43.	Убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях, побочные продукты животноводства	Минсельхоз России, Минпромторг России, Росстандарт
44.	Производство продуктов питания	Минсельхоз России, Минпромторг России, Росстандарт, Роспотребнадзор
45.	Производство напитков, молока и молочной продукции	Минсельхоз России, Минпромторг России, Росстандарт, Роспотребнадзор
46.	Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)	Минприроды России, Минпромторг России, Росстандарт, Роспотребнадзор
47.	Системы обработки (обращения) со сточными водами и отходящими газами в химической промышленности	Минпромторг России, Росстандарт, Роспотребнадзор
48.	Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности	Минэнерго России, Минпромторг России, Росстандарт

* Публикуются в виде информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.