



КонсультантПлюс

Распоряжение Правительства РФ от
23.03.2018 N 482-р
(ред. от 01.06.2024)

<Об утверждении плана мероприятий
("дорожной карты") по совершенствованию
законодательства и устранению
административных барьеров в целях
обеспечения реализации Национальной
технологической инициативы по направлению
"Технет" (передовые производственные
технологии)>

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 19.08.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 23 марта 2018 г. N 482-р

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжений Правительства РФ от 20.10.2018 N 2267-р,
от 08.06.2019 N 1243-р, от 26.06.2019 N 1373-р, от 28.05.2020 N 1420-р,
от 01.06.2024 N 1370-р)

Утвердить прилагаемый **план** мероприятий ("дорожную карту") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению "Технет" (передовые производственные технологии).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 23 марта 2018 г. N 482-р

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА") ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И УСТРАНЕНИЮ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ТЕХНЕТ" (ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ)

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжения Правительства РФ от 01.06.2024 N 1370-р)

I. Общее описание плана мероприятий ("дорожной карты")

1. Предмет плана мероприятий ("дорожной карты")

Настоящий план мероприятий ("дорожная карта") разработан в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2017 г. N 1184 "О порядке разработки и реализации планов мероприятий ("дорожных карт") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы и внесении изменений в некоторые акты

Правительства Российской Федерации" в целях реализации плана мероприятий ("дорожной карты") "Технет" (передовые производственные технологии) Национальной технологической инициативы, одобренного президиумом Правительственной комиссии по модернизации экономики и инновационному развитию России (далее - план мероприятий "Технет").

Реализация настоящего плана мероприятий ("дорожной карты") направлена на развитие и продвижение новых технологий, продуктов и услуг, обеспечивающих приоритетные позиции российских компаний на формируемых глобальных рынках, предусмотренных планом мероприятий "Технет", с учетом специфики новых производственных технологий.

Правовые ограничения для реализации плана мероприятий "Технет" состоят в отсутствии и (или) несовершенстве правового и технического регулирования, направленного на устранение барьеров для использования передовых технологических решений и создания стимулов для их внедрения.

Предметом плана мероприятий "Технет" является разработка нормативных правовых актов, обеспечивающих развитие методологического обеспечения направления "Технет", развитие стандартизации отдельных направлений, анализ и совершенствование системы подтверждения соответствия продукции передовых производственных технологий.

Ответственными за реализацию настоящего плана мероприятий ("дорожной карты") являются указанные в [разделе II](#) настоящего плана мероприятий ("дорожной карты") федеральные органы исполнительной власти, автономная некоммерческая организация "Платформа Национальной технологической инициативы", технический комитет по стандартизации "Авиационная техника" (ТК 323), рабочая группа по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях реализации плана мероприятий "Технет" (передовые производственные технологии) Национальной технологической инициативы, состав которой утвержден решением межведомственной рабочей группы по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при президиуме Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (далее - рабочая группа "Технет"), организация, осуществляющая функции инфраструктурного центра обеспечения реализации плана мероприятий "Технет" (передовые производственные технологии) Национальной технологической инициативы (далее - инфраструктурный центр "Технет").

2. Цели плана мероприятий ("дорожной карты")

Целями реализации настоящего плана мероприятий ("дорожной карты") являются устранение или снижение предусматриваемых законодательством Российской Федерации и документами по стандартизации административных барьеров, ограничивающих применение и распространение передовых производственных технологий в России, а также совершенствование законодательства Российской Федерации, направленное на создание, развитие и продвижение передовых технологий, обеспечивающих приоритетные позиции российских компаний на формируемых глобальных рынках, в частности:

снятие ограничений на применение электронной конструкторской, технологической и эксплуатационной документации на изделие в производственной деятельности;

снижение барьеров при выходе на рынок объектов передовых производственных технологий;

устранение ограничений на применение технологий дополненной и виртуальной реальности на промышленных предприятиях.

Ожидаемым результатом реализации настоящего плана мероприятий ("дорожной карты") является создание необходимого нормативного правового регулирования, обеспечивающего:

упорядочение терминологического аппарата передовых производственных технологий;

возможности выхода на рынок объектов передовых производственных технологий, легитимизации объектов передовых производственных технологий;

создание упорядоченной иерархической системы стандартизации в области передовых производственных технологий, а также в области технологий цифровых двойников;

создание базы нормативно-технического регулирования технологий, лежащих в основе создания и применения передовых производственных технологий;

совершенствование системы подтверждения соответствия продукции в области передовых производственных технологий.

В соответствии с настоящим планом мероприятий ("дорожной картой") предусматриваются принятие новых нормативных правовых актов и документов по стандартизации, а также внесение изменений в нормативные правовые акты и документы по стандартизации, регулирующие различные аспекты применения новых производственных технологий, изготовления и внедрения инновационной продукции в России.

Реализация мероприятий, предусмотренных настоящим планом мероприятий ("дорожной картой"), будет осуществляться с 2024 по 2030 год.

II. План мероприятий ("дорожная карта")

| Наименование мероприятия | Вид документа | Ожидаемый результат | Срок | Исполнитель (соисполнители) |
|--|---|--|--|--|
| Этап I (2024 - 2030 годы) | | | | |
| 1. Утверждение актуализированной формы федерального статистического наблюдения N 1 - технология "Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий" | приказ Росстата | обеспечение организации федерального статистического наблюдения и формирования официальной статистической информации по актуализированному перечню групп передовых производственных технологий | октябрь 2024 г. (при условии представления исполнителями (соисполнителями) в Росстат не позднее июля 2024 г. предложений по актуализации перечня групп передовых производственных технологий (с методологическим описанием), далее - по мере необходимости | Росстат, Минпромторг России, Росстандарт, Минэкономразвития России, Минцифры России с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет" |
| 2. Анализ фонда документов по стандартизации в области передовых производственных технологий и формирование предложений в программу национальной стандартизации в целях дальнейшего совершенствования нормативной базы в области | доклад в Правительство Российской Федерации | предложения в программу национальной стандартизации | сентябрь 2024 г. | Минпромторг России, Росстандарт с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет", |

| | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|
| передовых производственных технологий | | | | профильных технических комитетов по стандартизации |
| 3. Актуализация перспективного плана стандартизации в области передовых производственных технологий | приказ Росстандарта | формирование базы нормативных технических документов, устанавливающих положения по созданию и применению передовых производственных технологий, в том числе по направлениям "Интернет вещей", "Промышленный интернет", "Большие данные", "Киберфизические системы", "Компьютерные модели и моделирование", "Цифровые двойники изделий", "Цифровые двойники промышленных объектов", "Аддитивные технологии", "Дополненная и виртуальная реальность", "Технологии робототехники" и другим | январь 2025 г. (далее - по мере необходимости) | Росстандарт, Минпромторг России с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет", профильных технических комитетов по стандартизации |
| 4. Разработка и актуализация документов по стандартизации в целях реализации перспективного плана стандартизации в области передовых производственных технологий | приказы Росстандарта | формирование базы нормативных технических документов, устанавливающих положения по созданию и применению передовых производственных технологий, в том числе по | январь 2025 г. (далее - ежегодно до 2030 года) | Росстандарт, Минпромторг России с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической |

| | | | | | |
|--|----------------------|--|------------------|--|---|
| | | направлениям "Интернет вещей", "Промышленный интернет", "Большие данные", "Киберфизические системы", "Компьютерные модели и моделирование", "Цифровые двойники изделий", "Цифровые двойники промышленных объектов", "Аддитивные технологии", "Дополненная и виртуальная реальность", "Технологии робототехники" и другим | | | инициативы", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет", профильных технических комитетов по стандартизации |
| 5. Разработка и актуализация документов по стандартизации в области передовых производственных технологий, а также в области технологий цифровых двойников, в том числе разработка проектов национальных стандартов Российской Федерации, устанавливающих классификацию в областях "Умное производство. Классификация передовых производственных технологий", "Умное производство. Двойники цифровые. Классификация" | приказы Росстандарта | установление положений в области передовых производственных технологий, а также в области технологии цифровых двойников | сентябрь 2025 г. | Росстандарт, Минпромторг России с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет", профильных технических комитетов по стандартизации | |

| | | | | |
|---|----------------------|---|---|--|
| 6. Разработка и актуализация документов по стандартизации, определяющих требования к оформлению, учету, хранению и обмену в электронном виде конструкторской, технологической и эксплуатационной документацией на изделие, в том числе к цифровым моделям изделий, включая разработку проекта национального стандарта Российской Федерации "Умное производство. Двойники цифровые. Общие требования к документации" | приказы Росстандарта | создание условий применения электронной конструкторской, технологической и эксплуатационной документации на изделие в производственной деятельности | сентябрь 2025 г. (далее - ежегодно до 2030 года) | Росстандарт, Минпромторг России с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет", профильных технических комитетов по стандартизации |
| 7. Разработка и актуализация документов по стандартизации для обеспечения возможности применения передовых производственных технологий в производственной деятельности промышленных предприятий, в том числе для развития рынка производства беспилотных | приказы Росстандарта | создание условий применения технологий дополненной и виртуальной реальности на промышленных предприятиях, а также применения технологий цифровых двойников в области беспилотных авиационных систем (БАС) | сентябрь 2025 г. (далее - ежегодно до 2030 года) | Росстандарт, Минпромторг России с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет", технического комитета |

авиационных систем (БАС)

по стандартизации
"Авиационная техника"
(ТК 323), профильных
технических комитетов
по стандартизации

8. Разработка документов
для регистрации системы
добровольной
сертификации в едином
реестре
зарегистрированных систем
добровольной
сертификации

комплект документов
для регистрации
системы добровольной
сертификации в
едином реестре
зарегистрированных
систем добровольной
сертификации

формирование системы
оценки соответствия в
области передовых
производственных
технологий, а также
определение дальнейших
направлений реализации
плана мероприятий
("дорожной карты")

январь 2026 г.

инфраструктурный
центр "Технет" с
участием автономной
некоммерческой
организации
"Платформа
Национальной
технологической
инициативы", рабочей
группы "Технет"

9. Регистрация системы
добровольной
сертификации в едином
реестре
зарегистрированных систем
добровольной
сертификации

выписка из единого
реестра
зарегистрированных
систем добровольной
сертификации

формирование системы
оценки соответствия в
области передовых
производственных
технологий, а также
определение дальнейших
направлений реализации
плана мероприятий
("дорожной карты")

январь 2026 г.

Росстандарт

10. Мониторинг реализации
мероприятий плана
мероприятий ("дорожной
карты")

доклад в
Правительство
Российской
Федерации

мониторинг реализации
плана мероприятий
("дорожной карты")

январь 2026 г.
(далее - ежегодно до
2030 года)

Минпромторг России с
участием автономной
некоммерческой
организации
"Платформа
Национальной
технологической
инициативы", рабочей

группы "Технет",
инфраструктурного
центра "Технет"
