



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 мая 2020 г. № 1420-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в план мероприятий ("дорожную карту") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы по направлению "Технет" (передовые производственные технологии), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2018 г. № 482-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 15, ст. 2173; № 44, ст. 6782; 2019, № 24, ст. 3137; № 27, ст. 3606).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 мая 2020 г. № 1420-р

## ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В абзаце четвертом пункта 1 раздела I слова "автономная некоммерческая организация "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов" (далее - Агентство стратегических инициатив)" заменить словами "автономная некоммерческая организация "Платформа Национальной технологической инициативы".

2. В разделе II:

а) позицию 3 изложить в следующей редакции:

"3. Разработка правил хранения, комплектования, учета и использования научно-технической документации, в том числе в электронном виде, долговременного и постоянного хранения

приказ Росархива об утверждении правил организации хранения, комплектования, учета и использования научно-технической документации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных организациях

оптимизация нагрузки на хозяйствующие субъекты по долгосрочному хранению электронной документации, обеспечение доступа хозяйствующих субъектов к необходимым электронным техническим архивам, обеспечение технологических возможностей последующего использования документации, хранящейся в электронном техническом архиве

декабрь  
2019 г.

Росархив,  
Минпромторг России,  
Минкомсвязь России  
с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", акционерного общества "Российская венчурная компания", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет";

- б) позиции 4, 7 и 17 признать утратившими силу;  
 в) подраздел "Этап II (2020 - 2025 годы)" изложить в следующей редакции:

"Этап II (2020 - 2023 годы)

18. Мониторинг реализации мероприятий I этапа плана мероприятий ("дорожной карты") и подготовка изменений, касающихся II этапа (2020 - 2023 годы) плана мероприятий ("дорожной карты")	распоряжение Правительства Российской Федерации	определение мероприятий II этапа плана мероприятий	ноябрь 2019 г.	Минпромторг России и другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
--	---	--	----------------	---

1. Устранение барьеров использования цифровой проектно-конструкторской и эксплуатационной документации

19. Разработка и (или) актуализация национальных стандартов, определяющих требования к оформлению, учету, хранению и обмену цифровой (электронной) проектно-конструкторской и эксплуатационной документации и к цифровой модели изделия на всех этапах жизненного цикла изделия	приказы Росстандарта об утверждении новых национальных стандартов и о введении в действие изменений в действующие стандарты серии комплексов стандартов "Единая система конструкторской документации" и "Единая система технологической документации"	упрощение процедур оформления, учета, хранения, обмена цифровой документации, установление единых форматов подготовки и приемки цифровой (электронной) документации	октябрь 2021 г. (далее - по мере необходимости)	Росстандарт, Минпромторг России, Росархив, Минобороны России, Минтранс России с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", акционерного общества "Российская венчурная компания", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет", профильных технических комитетов по стандартизации
---	---	---	---	---

## 2. Снижение барьеров для использования новых материалов и изделий из них

<p>20. Разработка стандартов терминов и определений в области передовых производственных технологий как физических, так и цифровых (включая определение понятия "изделие, получаемое на основе новых производственных технологий" и других)</p>	<p>приказы Росстандарта об утверждении национальных стандартов</p>	<p>снятие избыточных нормативных ограничений для использования новых материалов и компонентов в изделиях, получаемых на основе новых производственных технологий и эксплуатируемых в заданных условиях</p>	<p>ноябрь 2021 г.</p>	<p>Росстандарт, Минпромторг России, Минстрой России с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", акционерного общества "Российская венчурная компания", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет", профильных технических комитетов по стандартизации</p>
<p>21. Разработка стандартов использования цифровых моделей при конструировании изделий из композиционных материалов и их применении</p>	<p>приказы Росстандарта об утверждении национальных стандартов</p>	<p>снятие ограничений на внедрение композиционных материалов и изделий из них</p>	<p>ноябрь 2021 г.</p>	<p>Росстандарт, Минпромторг России с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", акционерного общества "Российская венчурная компания", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет", профильных технических комитетов по стандартизации</p>

22. Разработка национальных стандартов применения полимерных композитов для систем транспортировки нефти, газа и химических продуктов	приказы Росстандарта	разработка требований на трубопроводную арматуру из полимерных композитных материалов	октябрь 2022 г.	Росстандарт, федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", профильные технические комитеты по стандартизации
---	----------------------	---	-----------------	--

3. Снижение барьеров для использования передовых производственных технологий, включая передовые информационные технологии и технологии киберфизических систем

23. Актуализация перспективного плана стандартизации в области передовых производственных технологий, включая передовые информационные технологии и технологии киберфизических систем, на 2018 - 2025 годы с дальнейшим созданием и обновлением серии стандартов актуализированного перспективного плана стандартизации в области передовых производственных технологий	перспективный план Росстандарта по вопросам стандартизации в области передовых производственных технологий, приказы Росстандарта об утверждении новых национальных стандартов и предварительных стандартов Российской Федерации по технологиям "Интернет вещей", "Промышленный интернет вещей", "Большие данные", "Умное производство", "Киберфизические системы", "Цифровые двойники", "Компьютерные модели (цифровые двойники) и моделирование"	создание базы нормативно-технического регулирования технологий, лежащих в основе создания и применения передовых производственных технологий - киберфизических систем, а также создание полноценной базы нормативно-технического регулирования технологий "Интернет вещей", "Промышленный интернет вещей", "Большие данные", "Умное производство", "Киберфизические системы", "Цифровые двойники", "Компьютерные модели (цифровые двойники) и моделирование"	сентябрь 2020 г. (далее - ежегодно)	Росстандарт, Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием автономной некоммерческой организации "Платформа Национальной технологической инициативы", акционерного общества "Российская венчурная компания", рабочей группы "Технет", инфраструктурного центра "Технет", профильных технических комитетов по стандартизации";
---	---	--	-------------------------------------	--

г) подраздел "Этап III (2026 - 2035 годы)" изложить в следующей редакции:

"Этап III (2024 - 2035 годы)"

24. Мониторинг реализации мероприятий II этапа плана мероприятий ("дорожной карты") и подготовка изменений, касающихся III этапа (2024 - 2035 годы) плана мероприятий ("дорожной карты")	распоряжение Правительства Российской Федерации	определение мероприятий III этапа плана мероприятий	ноябрь 2023 г.	Минпромторг России и другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
25. Мониторинг реализации плана мероприятий "дорожной карты"	доклад в Правительство Российской Федерации	определение эффективности реализации плана мероприятий "дорожной карты", подготовка предложений по дальнейшему совершенствованию законодательства Российской Федерации	декабрь 2035 г.	Минпромторг России и другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации".