



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 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

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)	приказы Росстандарта об утверждении национальных стандартов	снятие избыточных нормативных ограничений для использования новых материалов и компонентов в изделиях, получаемых на основе новых производственных технологий и эксплуатируемых в заданных условиях	ноябрь 2021 г.	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
21. Разработка стандартов использования цифровых моделей при конструировании изделий из композиционных материалов и их применении	приказы Росстандарта об утверждении национальных стандартов	снятие ограничений на внедрение композиционных материалов и изделий из них	ноябрь 2021 г.	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

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",

