

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 11 июня 2020 г. N 1546-р

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий ("дорожную карту") в области инжиниринга и промышленного дизайна (далее - план).

2. Руководителям федеральных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию плана:

обеспечить реализацию плана;

представлять 1 раз в полугодие, не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в Минпромторг России информацию о ходе реализации плана.

3. Минпромторгу России осуществлять мониторинг и контроль реализации плана и представлять 1 раз в полугодие, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным полугодием, в Правительство Российской Федерации доклад о ходе его реализации.

4. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. N 1300-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 30, ст. 4184).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 11 июня 2020 г. N 1546-р

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА") В ОБЛАСТИ ИНЖИНИРИНГА И ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА

I. Общее описание "дорожной карты"

1. Реализация плана мероприятий ("дорожной карты") в области

инжиниринга и промышленного дизайна (далее - "дорожная карта") призвана обеспечить:

- а) значительный рост индустрии инжиниринга и становление отечественной индустрии промышленного дизайна;
- б) диверсификацию индустрии инжиниринга и промышленного дизайна по направлениям (машиностроение, электроника, биотехнологии, композитные материалы);
- в) создание национальных лидеров в области услуг по комплексному созданию объектов строительства, включая управление проектом (ЕРС(М)-контракты);
- г) развитие малого и среднего предпринимательства в индустрии инжиниринга и промышленного дизайна;
- д) модернизацию секторов экономики и развитие новой значимой индустрии Российской Федерации;
- е) подготовку высококвалифицированных кадров в области инжиниринга и промышленного дизайна.

2. Целями "дорожной карты" являются:

- а) обеспечение модернизации и развития экономики Российской Федерации услугами отечественных компаний индустрии инжиниринга и промышленного дизайна;
- б) создание институциональной среды и инфраструктуры для развития малого и среднего предпринимательства в области инжиниринга и промышленного дизайна;
- в) обеспечение экономики новыми рабочими местами и соответствующими квалифицированными кадрами в области инжиниринга и промышленного дизайна;
- г) сокращение отставания Российской Федерации от развитых стран в части ЕРС(М)-компетенций для выполнения высокотехнологичных проектов в отраслях металлургии, химии и иных отраслях обрабатывающей промышленности, освоения месторождений шельфа и Восточной Сибири, создания новых отечественных технологий в

области сжижения природного газа;

д) расширение экспорта инжиниринговых услуг и услуг по промышленному дизайну.

3. Задачами "дорожной карты" являются:

а) разработка и внедрение следующих стандартов и нормативов:

национальные стандарты Российской Федерации и нормативные правовые акты в области инжиниринга и промышленного дизайна;

положения об инжиниринговом центре и центре промышленного дизайна на базе инновационного территориального кластера;

актуализация федеральных государственных образовательных и профессиональных стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна;

б) разработка комплекса инструментов государственной поддержки, в том числе:

формирование открытого реестра компаний - участников рынка инжиниринговых услуг, услуг по промышленному дизайну и инжинирингового оборудования, применяемого при оказании инжиниринговых услуг и услуг по промышленному дизайну;

разработка мер налогового стимулирования;

разработка мер финансирования на базе таких организаций, как государственная корпорация развития "ВЭБ.РФ", акционерное общество "Российская венчурная компания", федеральное государственное автономное учреждение "Российский фонд технологического развития", федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере", некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, акционерное общество "РОСНАНО";

разработка мер стимулирования спроса на продукцию национальных поставщиков оборудования и услуг в области инжиниринга и промышленного дизайна;

в) подготовка и реализация приоритетных проектов с применением государственной поддержки, в том числе:

приоритизация, подготовка и реализация перспективных проектов инжиниринговых компаний, а также организаций сектора промышленного дизайна;

масштабирование программы создания инжиниринговых центров и центров промышленного дизайна на базе образовательных организаций высшего образования, научных организаций и государственных компаний, компаний с государственным участием и частных компаний, а также разработка центров технологического превосходства на базе частных компаний;

развитие единой информационной площадки на базе государственной информационной системы промышленности;

осуществление системной административной поддержки локализации и обмена технологическими компетенциями с зарубежными компаниями - лидерами в области ЕРС(М)-услуг.

Наименование контрольного показателя		Текущее значение	2023 год	2025 год
1.	Объем внутреннего рынка инжиниринга (трлн. рублей)	2,8	3,3	3,9
2.	Доля ЕРС(М)-контрактов в структуре внутреннего рынка (процентов)	30	35	40
3.	Доля малого и среднего бизнеса в структуре внутреннего рынка инжиниринга (процентов)	42	43	45
4.	Количество полноценных совместных предприятий, российских и зарубежных компаний в области инжиниринга (единиц)	10	12	15

II. План мероприятий, направленных на развитие инжиниринга

и промышленного дизайна (2020 - 2025 годы)

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок	Исполни (соиспол
I. Развитие исследований и разработок			
<p>1. Проведение форсайт-исследований в области отрасли инжиниринга и промышленного дизайна, в том числе в части технологий проектирования, перспективных профессиональных компетенций специалистов, а также в области проблем, стоящих перед предприятиями высокотехнологичной промышленности России</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>Минпро России, Минэко России, Минобр России, Минком России</p>
<p>2. Развитие единой информационной площадки на базе государственной информационной системы промышленности, включая создание реестра российских инжиниринговых компаний, а также организаций сектора промышленного дизайна и оказываемых ими услуг</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2020 - 2025 годы (ежегодно, IV квартал)</p>	<p>Минпро России, Минэко России</p>

II. Совершенствование системы кадрового обеспечения индустрии индустриального дизайна

3. Подготовка предложений по формированию перечня профессиональных стандартов в области инжиниринга и промышленного дизайна	доклад в Правительство Российской Федерации	2020 - 2025 годы (ежегодно, IV квартал)	Минпромторг России, Минтруд России, Минобрнауки России
4. Организация разработки и утверждения профессиональных стандартов	приказ Минтруда России	2021 - 2025 годы (ежегодно, IV квартал)	Минтруд России, Минпромторг России, Минобрнауки России
5. Разработка новых и (или) актуализация действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования в части обеспечения инжиниринговой деятельности и деятельности в области промышленного дизайна	приказ Минобрнауки России	2020 - 2025 годы (ежегодно, IV квартал)	Минобрнауки России

<p>6. Разработка предложений по внедрению новых образовательных технологий (в том числе с использованием технологий виртуальной и дополненной реальностей) и интеграции образовательных и промышленных организаций для развертывания сети виртуальных испытательных площадок ("полигонов") и сети учебных (обучающих) заводов для профессиональной подготовки кадров</p>		<p>II квартал 2020 г.</p>	<p>Минобр России, Минпром России, Минэконом России</p>
--	--	---------------------------	--

III. Совершенствование государственного регулирования

<p>7. Подготовка предложений о внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной политике в Российской Федерации", Налоговый кодекс Российской Федерации, приказ Минпромторга России от 13 августа 2015 г. N 2343 "Об утверждении Концепции мониторинга развития рынка</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2020 - 2025 годы (ежегодно, II и IV квартал)</p>	<p>Минпром России, Минфин Росстанд</p>
---	--	---	--

<p>инжиниринговых услуг и промышленного дизайна", ГОСТ Р 15.011-96 "Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения" в части введения единого нормативного определения определения инжиниринговой деятельности, деятельности по промышленному дизайну и установления требований к инжиниринговым компаниям, инжиниринговым центрам, а также организациям сектора промышленного дизайна</p>			
<p>8. Подготовка предложений о внесении изменений в нормативно-правовые акты Российской Федерации в целях развития системы мониторинга рынка инжиниринговой деятельности и деятельности в области промышленного дизайна</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Росстат, Минэкономразвития России</p>

<p>9. Внесение изменений в Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) и Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в части включения видов работ в рамках оказания инжиниринговых услуг и услуг по промышленному дизайну</p>	<p>приказ Росстандарта</p>	<p>II квартал 2020 г.</p>	<p>Росстанд Минэко России, Минпро России</p>
<p>10. Подготовка предложений по порядку формирования информации по экспорту и импорту инжиниринговых услуг и услуг по промышленному дизайну</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпро России</p>

<p>11. Подготовка предложений по стимулированию развития инжиниринга и промышленного дизайна и повышению конкурентоспособности российских инжиниринговых компаний и организаций сектора промышленного дизайна, в том числе за счет предоставления льгот</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минфин России, Минтруд России, Минэкономразвития России</p>
---	--	----------------------------	--

<p>12. Подготовка предложений по формированию инструментов финансовой поддержки инжиниринга и промышленного дизайна в Российской Федерации, реализуемых институтами развития</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минфин России, Минэкономразвития России, с участием государственных корпораций, развития акционерных обществ "Российские венчурные компании" федеральных государственных автономных учреждений "Российские технологические развития Фонда развития Центра поддержки коммерческих новых технологий акционерных обществ "РОСНАИ</p>
--	--	---------------------------	--

<p>13. Оценка потребности включения критерия о наличии российского инжиниринга и (или) промышленного дизайна в проект при выдаче льготных займов через Федеральное государственное автономное учреждение "Российский фонд технологического развития"</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>II квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России</p>
--	--	---------------------------	---------------------------

<p>14. Подготовка предложений о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" в части включения инжиниринговых услуг и услуг по промышленному дизайну, закупаемых у российских компаний, в критерии подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>15. Подготовка предложений по интеграции дорожной карты по развитию инжиниринговых услуг и промышленного дизайна в национальные проекты</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минобрнауки России, Минкомсвязи России</p>

<p>16. Подготовка предложений о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" в части включения дополнительных требований в подраздел проектной документации "Технологические решения"</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минэкономразвития России</p>
<p>17. Подготовка предложений о внесении изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации в части установления требований к условиям контрактов (договоров) на оказание инжиниринговых услуг</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минэкономразвития России</p>
<p>18. Подготовка проекта Федерального закона "Об инженерной деятельности в Российской Федерации"</p>	<p>федеральный закон <*></p>	<p>III квартал 2021 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минэкономразвития России, Министрство обороны России, Минтруд</p>

IV. Создание и развитие механизмов координации деятельности органов отрасли

19. Подготовка предложений по расширению перечня полномочий Минпромторга России в целях поддержки инжиниринговой деятельности и деятельности в области промышленного дизайна	доклад в Правительство Российской Федерации	III квартал 2020 г.	Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
20. Подготовка предложений по организации конкурса инженеров, направленного на популяризацию инженерных профессий и обмен лучшими практиками инжиниринга	доклад в Правительство Российской Федерации	III квартал 2020 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, с участием Российского промышленного предприятия

<p>21. Анализ действующих нормативно-правовых актов, регламентирующих использование технологий и оборудования, и выявление необходимости разработки предложений о внесении изменений с целью решения задач промышленной политики</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>22. Создание межведомственных рабочих групп по развитию инжиниринговой деятельности и деятельности в области промышленного дизайна</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России</p>
<p>23. Подготовка предложения об объявлении в Российской Федерации Года инженера</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации, проект указа Президента Российской Федерации</p>	<p>2020 - 2025 годы (ежегодно, III квартал)</p>	<p>Минпромторг России</p>

V. Меры, обеспечивающие создание инжиниринговых центров и центров промышленного дизайна на базе научных исследовательских центров исследовательских университетов или находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти организаций

<p>24. Разработка механизма грантовой поддержки создания и развития инжиниринговых центров и центров промышленного дизайна на базе ведущих образовательных и научных организаций</p>	<p>акт Правительства Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минобр России, Минпром России, Минэконом России</p>
<p>25. Реализация грантовой поддержки пилотных проектов инжиниринговых центров и центров промышленного дизайна (в рамках подпрограммы "Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности")</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2020 - 2025 годы (ежегодно, IV квартал)</p>	<p>Минпром России, Минэконом России, Минобр России, с участием государственных корпораций развития "Россиис технологическое развитие Фонда развития Центра развития коммерческих новых технологий акционерных обществ "РОСНАИ</p>

<p>26. Подготовка предложений по формированию механизма стимулирования российских производителей, принявших на себя обязательства по повышению конкурентоспособности продукции, и привлечению к разработке и внедрению современных технологий в производство промышленной продукции ведущих отечественных инжиниринговых и научно-образовательных центров, а также центров промышленного дизайна</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2020 - 2025 годы (ежегодно, IV квартал)</p>	<p>Минобр России, Минпром России, Минэкономразвития России</p>
--	--	--	--

<p>27. Подготовка предложений по созданию и поддержке развития сети отраслевых инжиниринговых центров и центров промышленного дизайна за счет формирования совместных программ поддержки Минпромторга России и других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, государственных компаний, компаний с государственным участием и частных компаний</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минсельхоз России, Минтранс России с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, компаний с государственным участием и других о</p>
--	--	----------------------------	---

<p>28. Разработка концепции создания и развития в Российской Федерации центров технологического превосходства на базе частных компаний, в том числе при поддержке государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ", акционерного общества "РВК", Фонда развития промышленности, Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, акционерного общества "РОСНАНО" и иных организаций</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, с участием промышленности и торговли Российской Федерации, государственной корпорации развития акционерного общества "ВЭБ.РФ", Фонда развития промышленности, Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, акционерного общества "РОСНАНО"</p>
--	--	----------------------------	--

VI. Меры поддержки малых инжиниринговых компаний - субъектов малого и среднего предпринимательства

<p>29. Подготовка единой методики функционирования регионального центра инжиниринга как объекта инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства</p>	<p>приказ Минэкономразвития России</p>	<p>II квартал 2020 г.</p>	<p>Минэкономразвития России, Минпромторг России, с участием Общероссийского общественного объединения организаций "Деловая Россия"</p>
--	--	---------------------------	--

30. Подготовка предложений по формированию мер поддержки внедрения передовых производственных технологий в сфере инжиниринга на субъектах малого и среднего предпринимательства	доклад в Правительство Российской Федерации	II квартал 2020 г.	Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минкомсвязи России, с участием общественных организаций инновационной сферы
31. Подготовка предложений по развитию и масштабированию программы государственной поддержки региональных центров инжиниринга	доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2020 г.	Минэкономразвития России, Минпромторг России, с участием Общероссийского общественного объединения «Деловая Россия»
32. Разработка концепции трансфера лучших региональных практик развития производственных субъектов малого и среднего предпринимательства на межрегиональном и межотраслевом уровне	доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2020 г.	Минэкономразвития России, Минпромторг России, с участием Общероссийского общественного объединения «Деловая Россия»

VII. Меры поддержки ЕРС(М)-контракторов

<p>33. Подготовка предложений по стимулированию локализации в России лучших зарубежных практик и представительств зарубежных лидеров индустрии инжиниринга и промышленного дизайна</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минэкономразвития России</p>
<p>34. Подготовка предложений о дополнении перечнем кодов ОКВЭД2 и ОКПД2, соответствующих видам инжиниринговой деятельности, актов Правительства Российской Федерации, регулирующих вопросы отбора инвестиционных проектов, - распоряжений Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. N 2744-р, от 31 декабря 2015 г. N 2781-р, от 5 июля 2018 г. N 1370-р и от 18 июля 2018 г. N 1489-р и постановлений Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 1521 "Об утверждении критериев отнесения</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росимущество, Минфин</p>

товара к продукции машиностроения, цены единицы продукции машиностроения, при превышении которой сведения о такой продукции включаются в формируемые юридическими лицами перечни перспективных потребностей в продукции машиностроения, необходимой для реализации инвестиционных проектов" и от 30 апреля 2020 г. N 616 "Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств,

для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности

<p>государства", а также вопросы закупки и аренды (включая фрахтование, финансовую аренду) отдельных видов товаров, работ, оказания услуг государственными корпорациями, государственными компаниями, хозяйственными обществами, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации превышает 50 процентов, дочерними хозяйственными обществами, в уставном капитале которых более 50 процентов долей принадлежит указанным юридическим лицам</p>			
<p>35. Подготовка предложений по выпуску инжиниринговых облигаций для финансирования ЕРС-проектов на российском и экспортных рынках</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минфин</p>

VIII. Мероприятия по развитию экспорта инжиниринговых услуг

--	--	--	--

<p>36. Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. N 191 "О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции", предусматривающих расширение экспорта инжиниринговых услуг</p>	<p>акт Правительства Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, Минфин России, Минэкономразвития России, с участием акционерных обществ "Российский экспортный центр"</p>
--	---	----------------------------	--

37. Подготовка директив Правительства Российской Федерации акционерным обществам с государственным участием о привлечении российских инжиниринговых компаний при реализации проектов за рубежом	директивы Правительства Российской Федерации	IV квартал 2020 г.	Минфин Минпромторга России, с участием акционерных обществ "Российский экспорт"
38. Подготовка предложений по поддержке экспорта инжиниринговых услуг в рамках федерального проекта "Экспорт услуг"	доклад в Правительство Российской Федерации	III квартал 2020 г.	Минпромторга России, Минэкономразвития России, с участием акционерных обществ "Российский экспорт"

IX. Совершенствование стандартов проектирования

39. Подготовка предложений о внесении изменений в действующие нормативно-правовые акты, регламентирующие ценообразование при реализации проектов	доклад в Правительство Российской Федерации	III квартал 2020 г.	Министры Минпромторга России, Минэкономразвития России
--	---	---------------------	--

40. Подготовка предложений, регламентирующих приоритетное использование национальных стандартов Российской Федерации при реализации инжиниринговых проектов на территории Российской Федерации	доклад в Правительство Российской Федерации	III квартал 2020 г.	Минпромторг России, Росстандарт, Минэкономразвития России
--	---	---------------------	---

X. Мероприятия по развитию промышленного дизайна

41. Размещение на официальном сайте Минпромторга России реестра организаций сектора промышленного дизайна, получивших положительные рекомендации Совета по инжинирингу и промышленному дизайну при Минпромторге России	доклад в Правительство Российской Федерации	2020 - 2025 годы (ежегодно, II квартал)	Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций
--	---	---	---

<p>42. Размещение на официальном сайте Минпромторга России материалов (образовательных материалов, учебных пособий, информации о мероприятиях и др.), разработанных организациями сектора промышленного дизайна, получивших положительные рекомендации Совета по инжинирингу и промышленному дизайну при Минпромторге России</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2020 - 2025 годы (ежегодно, III квартал)</p>	<p>Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций</p>
<p>43. Подготовка предложений по мерам поддержки мероприятий по популяризации промышленного дизайна при участии промышленных предприятий, высших учебных заведений и научных организаций</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2020 - 2025 годы (ежегодно, II квартал)</p>	<p>Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций</p>

44. Подготовка предложений по учреждению премии Минпромторга России в области промышленного дизайна	доклад в Правительство Российской Федерации	2020 - 2025 годы (ежегодно, III квартал)	Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций
45. Подготовка предложений по созданию программы повышения квалификации по аналогии с программой "Глобальное образование" для сотрудников промышленных предприятий, отвечающих за разработку продукции, в целях повышения компетенций по направлению "промышленный дизайн"	доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2021 г.	Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций

<p>46. Подготовка предложений по формированию организациями высшего образования программ по направлению "промышленный дизайн", реализуемых в партнерстве с зарубежными университетами</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2020 - 2025 годы (ежегодно, IV квартал)</p>	<p>Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций</p>
<p>47. Подготовка предложений по поддержке создания и развития центров компетенций промышленного дизайна, а также подразделений промышленного дизайна на промышленных предприятиях</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2020 - 2025 годы (ежегодно, III квартал)</p>	<p>Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций</p>

<p>48. Разработка механизма стимулирования участия промышленных дизайнеров в конкурсах на разработку дизайна продукции гражданского и (или) двойного назначения, проводимых организацией-оператором совместно с организациями (в том числе оборонно-промышленного комплекса) на условиях софинансирования (80 процентов - оператор/20 процентов - организация)</p>	<p>акт Правительства Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций</p>
<p>49. Подготовка предложений о проведении отбора организации, реализующей за счет средств субсидии из федерального бюджета функции оператора по проведению конкурсов среди промышленных дизайнеров на разработку дизайна продукции гражданского и (или) двойного назначения</p>	<p>приказ Минпромторга России</p>	<p>III квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций</p>

<p>50. Проведение пилотного конкурса среди промышленных дизайнеров на разработку дизайна продукции гражданского и (или) двойного назначения, проводимых организацией-оператором совместно с организациями (в том числе оборонно-промышленного комплекса) на условиях софинансирования</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>IV квартал 2020 г.</p>	<p>Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций</p>
<p>51. Подготовка предложений о реализации механизма стимулирования участия промышленных дизайнеров в конкурсах на разработку дизайна продукции гражданского и (или) двойного назначения, проводимых организацией-оператором совместно с организациями (в том числе оборонно-промышленного комплекса)</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>2020 - 2025 годы (ежегодно, IV квартал)</p>	<p>Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций</p>

52. Подготовка предложений по формированию и расширению экспорта услуг в области промышленного дизайна, предоставляемых российскими компаниями	доклад в Правительство Российской Федерации	IV квартал 2020 г.	Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций
53. Подготовка предложений по развитию и масштабированию программы государственной поддержки центров промышленного дизайна	доклад в Правительство Российской Федерации	III квартал 2020 г.	Минпромторг России, с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций

<*> Сроком реализации мероприятий, в отношении которых в графе "Вид документа" указан федеральный закон, считать срок внесения проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации.