

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 23 июля 2013 г. N 1300-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**;
ежеквартально, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Минпромторг России информацию о ходе реализации **плана**.
3. Минпромторгу России осуществлять мониторинг и контроль реализации **плана** и ежеквартально, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о ходе его реализации.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 23 июля 2013 г. N 1300-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 по направлениям (машиностроение, электроника, биотехнологии, композитные материалы);
 - в) создание национальных лидеров в области услуг по комплексному созданию объектов строительства, включая закупку оборудования (EPC(M) для проектов на шельфе, переход на соответствие выпускаемых в обращение транспортных средств требованию экологических классов 4 и 5 и развитие химической промышленности;
 - г) развитие малого и среднего предпринимательства в индустрии инжиниринга;
 - д) модернизацию секторов экономики и развитие новой значимой индустрии Российской Федерации.
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 EPC(M)-компетенций для выполнения высокотехнологичных проектов в металлургии, химии и иных отраслях обрабатывающей

промышленности, освоения месторождений шельфа и Восточной Сибири, создания новых отечественных технологий в области сжижения природного газа.

3. Задачами "дорожной карты" являются:

а) разработка и внедрение стандартов, нормативов, правил:

стандарты и нормативные правовые акты в области инжиниринга и промышленного дизайна;
положения об инжиниринговом центре на базе инновационного территориального кластера;
образовательные и профессиональные стандарты в области инжиниринга и промышленного дизайна;

б) разработка комплекса инструментов государственной поддержки:

создание совета (ассоциации) для координации действий и открытого обсуждения проблем и необходимых действий с экспертным сообществом;

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

разработка мер налогового стимулирования;

разработка мер финансирования на базе таких организаций, как государственная корпорация "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", открытое акционерное общество "Российская венчурная компания", федеральное государственное автономное учреждение "Российский фонд технологического развития", некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, открытое акционерное общество "РОСНАНО" (далее - институты развития);

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:

приоритизация, подготовка и реализация перспективных проектов инжиниринговых компаний;

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

| Наименование контрольного показателя | Текущее значение | 2015 год | 2018 год |
|---|------------------|----------|----------|
| 1. Объем внутреннего рынка инжиниринга (трлн. рублей) | 1,5 | 2 | 2,8 |
| 2. Доля ЕРС(М)-контрактов в структуре внутреннего рынка (процентов) | 8 - 12 | 15 - 20 | 25 - 30 |
| 3. Доля малого и среднего бизнеса в структуре внутреннего рынка инжиниринга (процентов) | < 1 | 2 - 4 | 5 - 8 |
| 4. Количество полноценных совместных предприятий, российских и зарубежных компаний в области инжиниринга (единиц) | - | 1 - 2 | 3 - 5 |

II. План мероприятий, направленных на развитие инжиниринга и промышленного дизайна (2013 - 2018 годы)

| | Вид документа | Срок реализации | Ответственный исполнитель |
|--|---------------|-----------------|---------------------------|
|--|---------------|-----------------|---------------------------|

I. Развитие исследований и разработок

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1. Разработка прогноза развития инжиниринга и промышленного дизайна в | доклад в Правительство Российской | IV квартал 2014 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития |
|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|

| | | | |
|---|--|-------------------|---|
| ключевых секторах экономики на кратко-, средне- и долгосрочную перспективу | Федерации | | России |
| 2. Разработка системы мониторинга, в том числе создание системы статистического учета показателей развития рынка инжиниринговых услуг и промышленного дизайна | акты федеральных органов исполнительной власти | I квартал 2014 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росстат |

II. Совершенствование системы
кадрового обеспечения индустрии инжиниринга

| | | | |
|---|---|---|--|
| 3. Проведение форсайт-исследований в области перспективных профессиональных компетенций специалистов в области инжиниринга и промышленного дизайна | доклад в Правительство Российской Федерации | 2014 - 2018 годы (ежегодно, IV квартал) | Минпромторг России |
| 4. Формирование перечня профессиональных стандартов, наиболее востребованных в инжиниринговой деятельности | акты федеральных органов исполнительной власти, доклад в Правительство Российской Федерации | 2014 - 2018 годы (ежегодно, IV квартал) | Минпромторг России, Минтруд России, Минобрнауки России, общероссийские объединения работодателей |
| 5. Разработка и актуализация требований к профессиональным компетенциям в области инжиниринга и промышленного дизайна | акты федеральных органов исполнительной власти | 2014 - 2018 годы | Минтруд России, Минпромторг России, Минобрнауки России |
| 6. Обеспечение разработки новых и (или) актуализации действующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования в части обеспечения инжиниринговой деятельности | акты федеральных органов исполнительной власти | 2014 - 2018 годы | Минобрнауки России, Минпромторг России |

III. Совершенствование государственного регулирования

-
- | | | | | |
|-----|--|---|--------------------|--|
| 7. | Разработка методических материалов по реализации механизмов поддержки деятельности в области инжиниринга и промышленного дизайна органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации | приказ Минпромторга России | II квартал 2014 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минкомсвязь России |
| 8. | Разработка предложений о внесении изменений в налоговое законодательство и законодательство о социальных платежах в части стимулирования развития инжиниринга и промышленного дизайна (включая разработку подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности") | доклад в Правительство Российской Федерации | сентябрь 2013 г. | Минфин России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минтруд России |
| 9. | Подготовка плана мероприятий, направленных на разработку стандартов, нормативов, правил в области инжиниринга | приказ Минпромторга России | март 2014 г. | Минпромторг России, Росстандарт, Ростехнадзор |
| 10. | Отчет о реализации плана мероприятий, направленных на разработку стандартов, нормативов, правил в области инжиниринга | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2016 г. | Минпромторг России, Росстандарт, Ростехнадзор |

IV. Создание и развитие механизмов
координации деятельности организаций отрасли

- | | | | | |
|-----|---|----------------------------|-----------------|--|
| 11. | Образование совета по инжинирингу и промышленному дизайну при Минпромторге России | приказ Минпромторга России | декабрь 2013 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России, институты развития |
|-----|---|----------------------------|-----------------|--|
-

-
- | | | | |
|--|---|---|---|
| 12. Утверждение подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | распоряжение Правительства Российской Федерации | декабрь 2013 г. | Минпромторг России, Минфин России, Минэкономразвития России |
| 13. Проработка вопроса о целесообразности создания центров развития промышленного дизайна | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2013 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России |
| 14. Создание системы мониторинга, в том числе организация федерального статистического наблюдения в сфере развития рынка инжиниринговых услуг и промышленного дизайна | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2014 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росстат |
| 15. Реализация подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | доклад в Правительство Российской Федерации | 2014 - 2018 годы (ежегодно, IV квартал) | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минобрнауки России |
| 16. Реализация институтами развития мероприятий, направленных на поддержку инжиниринга и промышленного дизайна (государственная корпорация "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", открытое акционерное общество "Российская венчурная компания", федеральное государственное автономное учреждение | доклад в Правительство Российской Федерации | 2013 - 2014 годы | Минпромторг России, институты развития |
-

"Российский фонд
технологического
развития",
некоммерческая
организация Фонд
развития Центра
разработки и
коммерциализации новых
технологий, открытое
акционерное общество
"РОСНАНО")

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

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 17. Формирование реестра оборудования, используемого в инжиниринговой деятельности (инвентаризация), и разработка типового регламента открытого доступа | акт федеральных органов исполнительной власти | 2013 год 2014 год | Минобрнауки России, Минпромторг России |
| 18. Запуск пилотных проектов инжиниринговых центров (в рамках подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности") | доклад в Правительство Российской Федерации | август 2014 г. (ежегодно, IV квартал) | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, институты развития |
| 19. Реализация пилотных проектов (в рамках подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности") | доклад в Правительство Российской Федерации | 2014 - 2018 годы (ежегодно, IV квартал) | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, институты развития |

VI. Меры поддержки для инжиниринговых центров,
созданных на базе частных компаний

-
- | | | | |
|--|---|------------------|---|
| 20. Подготовка предложений о механизмах субсидирования инжиниринговых центров, созданных на базе частных компаний (в рамках разработки подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности") | о доклад в Правительство Российской Федерации | октябрь 2013 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минфин России, институты развития |
| 21. Разработка механизмов государственной поддержки инжиниринговых центров, созданных на базе частных компаний, в том числе с участием государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", открытого акционерного общества "Российская венчурная компания", федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития", некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, открытого акционерного общества "РОСНАНО") | акт Правительства Российской Федерации | декабрь 2013 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Внешэкономбанк, институты развития |
| 22. Подготовка пилотных проектов поддержки инжиниринговых центров, созданных на базе частных компаний (в рамках подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и | доклад в Правительство Российской Федерации | 2013 - 2014 годы | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, институты развития |
-

промышленного дизайна"
государственной
программы Российской
Федерации "Развитие
промышленности и
повышение ее
конкурентоспособности")

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 23. Реализация мер государственной поддержки (с участием государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", открытого акционерного общества "Российская венчурная компания", федерального государственного автономного учреждения "Российский фонд технологического развития", некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, открытого акционерного общества "РОСНАНО") | акт Правительства Российской Федерации | август 2014 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России, институты развития |
| 24. Реализация пилотных проектов в рамках реализации мероприятий подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" | доклад в Правительство Российской Федерации | 2014 - 2018 годы (ежегодно, IV квартал) | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, институты развития |

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

- | | | | |
|--|--|-------------------|--|
| 25. Проведение мониторинга рынка инжиниринговых услуг с формированием баз данных малых | доклад в Правительство Российской Федерации | ноябрь 2013 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России, |
|--|--|-------------------|--|

| | | | |
|--|---|---|---|
| инжиниринговых компаний – субъектов малого и среднего предпринимательства | | | Минобрнауки России, институты развития |
| 26. Разработка механизмов государственной поддержки инжиниринговых компаний – субъектов малого и среднего предпринимательства | доклад в Правительство Российской Федерации | 2013 – 2014 годы (ежегодно, IV квартал) | Минэкономразвития России, Минпромторг России, институты развития |
| 27. Реализация пилотных проектов государственной поддержки инжиниринговых компаний – субъектов малого и среднего предпринимательства | доклад в Правительство Российской Федерации | 2014 – 2018 годы (ежегодно, IV квартал) | Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, институты развития |
| VIII. Меры поддержки ЕРС (М) –контракторов | | | |
| 28. Разработка инструментов стимулирования локализации ЕРС (М) – опыта зарубежных лидеров | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2014 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России |
| 29. Разработка концепций создания национальных лидеров в приоритетных отраслевых сегментах на базе российских компаний с привлечением зарубежного опыта и технологий. Определение инструментов господдержки (нормативных правовых актов) | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2014 г. | Минпромторг России, Минэкономразвития России |
| 30. Внедрение инструментов стимулирования локализации ЕРС (М) – опыта зарубежных лидеров, включая локализацию специализированных средств программирования для инжиниринга | доклад в Правительство Российской Федерации | 2014 – 2015 годы (ежегодно, IV квартал) | Минпромторг России, Минэкономразвития России |
| 31. Реализация концепций создания национальных лидеров в приоритетных отраслевых сегментах на базе | доклад в Правительство Российской Федерации | 2015 – 2018 годы (ежегодно, IV квартал) | Минпромторг России, Минэкономразвития России |

российских компаний с привлечением зарубежного опыта и технологий – с применением пакета мер государственной поддержки

IX. Меры по развитию промышленного дизайна

- | | | | |
|--|---|---|--|
| 32. Подготовка пилотных проектов создания дизайнерских центров (в рамках разработки подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности") | доклад в Правительство Российской Федерации | декабрь 2014 г. | Минпромторг России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России |
| 33. Реализация пилотных проектов (в рамках реализации мероприятий подпрограммы "Развитие инжиниринговой деятельности и промышленного дизайна" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности") | доклад в Правительство Российской Федерации | 2015 – 2018 годы (ежегодно, IV квартал) | Минпромторг России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России |
-
-