**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 23 июля 2013 г. N 1300-р**

1. Утвердить прилагаемый [план](#Par25) мероприятий ("дорожную карту") в области инжиниринга и промышленного дизайна (далее - план).

2. Руководителям федеральных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию [плана](#Par25):

обеспечить реализацию [плана](#Par25);

ежеквартально, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Минпромторг России информацию о ходе реализации [плана](#Par25).

3. Минпромторгу России осуществлять мониторинг и контроль реализации [плана](#Par25) 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 EPC(M)-услуг.

───┬───────────────────────────────────────────┬────────┬────────┬─────────

 │ Наименование контрольного показателя │Текущее │ 2015 │ 2018

 │ │значение│ год │ год

───┴───────────────────────────────────────────┴────────┴────────┴─────────

 1. Объем внутреннего рынка инжиниринга (трлн. 1,5 2 2,8

 рублей)

 2. Доля EPC(M)-контрактов в структуре 8 - 12 15 - 20 25 - 30

 внутреннего рынка (процентов)

 3. Доля малого и среднего бизнеса в структуре < 1 2 - 4 5 - 8

 внутреннего рынка инжиниринга (процентов)

 4. Количество полноценных совместных - 1 - 2 3 - 5

 предприятий, российских и зарубежных

 компаний в области инжиниринга (единиц)

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────

II. План мероприятий, направленных на развитие инжиниринга

и промышленного дизайна (2013 - 2018 годы)

────┬────────────────────────┬──────────────┬──────────┬───────────────────

 │ │Вид документа │ Срок │ Ответственный

 │ │ │реализации│ исполнитель

────┴────────────────────────┴──────────────┴──────────┴───────────────────

 I. Развитие исследований и разработок

 1. Разработка прогноза доклад в IV квартал Минпромторг

 развития инжиниринга и Правительство 2014 г. России,

 промышленного дизайна в Российской Минэкономразвития

 ключевых секторах Федерации России

 экономики на кратко-,

 средне- и долгосрочную

 перспективу

 2. Разработка системы акты I квартал Минпромторг

 мониторинга, в том числе федеральных 2014 г. России,

 создание системы органов Минэкономразвития

 статистического учета исполнительной России,

 показателей развития власти Росстат

 рынка инжиниринговых

 услуг и промышленного

 дизайна

 II. Совершенствование системы

 кадрового обеспечения индустрии инжиниринга

 3. Проведение форсайт- доклад в 2014 - Минпромторг

 исследований в области Правительство 2018 годы России

 перспективных Российской (ежегодно,

 профессиональных Федерации IV

 компетенций специалистов квартал)

 в области инжиниринга

 и промышленного дизайна

 4. Формирование перечня акты 2014 - Минпромторг

 профессиональных федеральных 2018 годы России,

 стандартов, наиболее органов (ежегодно, Минтруд России,

 востребованных в исполнительной IV Минобрнауки

 инжиниринговой власти, квартал) России,

 деятельности доклад в общероссийские

 Правительство объединения

 Российской работодателей

 Федерации

 5. Разработка и акты 2014 - Минтруд России,

 актуализация требований федеральных 2018 годы Минпромторг

 к профессиональным органов России,

 компетенциям в области исполнительной Минобрнауки

 инжиниринга и власти России

 промышленного дизайна

 6. Обеспечение разработки акты 2014 - Минобрнауки

 новых и (или) федеральных 2018 годы России,

 актуализации действующих органов Минпромторг

 федеральных исполнительной России

 государственных власти

 образовательных

 стандартов высшего

 профессионального

 образования в части

 обеспечения

 инжиниринговой

 деятельности

 III. Совершенствование государственного регулирования

 7. Разработка методических приказ II квартал Минпромторг

 материалов по реализации Минпромторга 2014 г. России,

 механизмов поддержки России Минэкономразвития

 деятельности в области России,

 инжиниринга и Минкомсвязь

 промышленного дизайна России

 органами исполнительной

 власти субъектов

 Российской Федерации

 8. Разработка предложений о доклад в сентябрь Минфин России,

 внесении изменений в Правительство 2013 г. Минпромторг

 налоговое Российской России,

 законодательство и Федерации Минэкономразвития

 законодательство о России,

 социальных платежах в Минтруд России

 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")

 9. Подготовка плана приказ март 2014 Минпромторг

 мероприятий, Минпромторга г. России,

 направленных на России Росстандарт,

 разработку стандартов, Ростехнадзор

 нормативов, правил в

 области инжиниринга

 10. Отчет о реализации плана доклад в декабрь Минпромторг

 мероприятий, Правительство 2016 г. России,

 направленных на Российской Росстандарт,

 разработку стандартов, Федерации Ростехнадзор

 нормативов, правил в

 области инжиниринга

 IV. Создание и развитие механизмов

 координации деятельности организаций отрасли

 11. Образование совета по приказ декабрь Минпромторг

 инжинирингу и Минпромторга 2013 г. России,

 промышленному дизайну России Минэкономразвития

 при Минпромторге России России,

 институты

 развития

 12. Утверждение подпрограммы распоряжение декабрь Минпромторг

 "Развитие инжиниринговой Правительства 2013 г. России,

 деятельности и Российской Минфин России,

 промышленного дизайна" в Федерации Минэкономразвития

 рамках государственной России

 программы Российской

 Федерации "Развитие

 промышленности и

 повышение ее

 конкурентоспособности"

 13. Проработка вопроса о доклад в декабрь Минпромторг

 целесообразности Правительство 2013 г. России,

 создания центров Российской Минэкономразвития

 развития промышленного Федерации России

 дизайна

 14. Создание системы доклад в декабрь Минпромторг

 мониторинга, в том Правительство 2014 г. России,

 числе организация Российской Минэкономразвития

 федерального Федерации России,

 статистического Росстат

 наблюдения в сфере

 развития рынка

 инжиниринговых

 услуг и промышленного

 дизайна

 15. Реализация подпрограммы доклад в 2014 - Минпромторг

 "Развитие инжиниринговой Правительство 2018 годы России,

 деятельности и Российской (ежегодно, Минэкономразвития

 промышленного дизайна" в Федерации IV России,

 рамках государственной квартал) Минфин России,

 программы Российской Минобрнауки

 Федерации "Развитие России

 промышленности и

 повышение ее

 конкурентоспособности"

 16. Реализация институтами доклад в 2013 - Минпромторг

 развития мероприятий, Правительство 2014 годы России,

 направленных на Российской институты

 поддержку инжиниринга и Федерации развития

 промышленного дизайна

 (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")

 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 акт 2013 год Минобрнауки

 оборудования, федеральных 2014 год России,

 используемого в органов Минпромторг

 инжиниринговой исполнительной России

 деятельности власти

 (инвентаризация), и

 разработка типового

 регламента открытого

 доступа

 18. Запуск пилотных проектов доклад в август Минпромторг

 инжиниринговых центров Правительство 2014 г. России,

 (в рамках подпрограммы Российской (ежегодно, Минэкономразвития

 "Развитие инжиниринговой Федерации IV России,

 деятельности и квартал) Минобрнауки

 промышленного дизайна" России,

 государственной институты

 программы Российской развития

 Федерации "Развитие

 промышленности и

 повышение ее

 конкурентоспособности")

 19. Реализация пилотных доклад в 2014 - Минпромторг

 проектов (в рамках Правительство 2018 годы России,

 подпрограммы "Развитие Российской (ежегодно, Минэкономразвития

 инжиниринговой Федерации IV России,

 деятельности и квартал) Минобрнауки

 промышленного дизайна" России,

 государственной институты

 программы Российской развития

 Федерации "Развитие

 промышленности и

 повышение ее

 конкурентоспособности")

 VI. Меры поддержки для инжиниринговых центров,

 созданных на базе частных компаний

 20. Подготовка предложений о доклад в октябрь Минпромторг

 механизмах Правительство 2013 г. России,

 субсидирования Российской Минэкономразвития

 инжиниринговых центров, Федерации России,

 созданных на базе Минфин России,

 частных компаний (в институты

 рамках разработки развития

 подпрограммы "Развитие

 инжиниринговой

 деятельности и

 промышленного дизайна"

 государственной

 программы Российской

 Федерации "Развитие

 промышленности и

 повышение ее

 конкурентоспособности")

 21. Разработка механизмов акт декабрь Минпромторг

 государственной Правительства 2013 г. России,

 поддержки инжиниринговых Российской Минэкономразвития

 центров, созданных на Федерации России,

 базе частных компаний, в Внешэкономбанк,

 том числе с участием институты

 государственной развития

 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")

 22. Подготовка пилотных доклад в 2013 - Минпромторг

 проектов поддержки Правительство 2014 годы России,

 инжиниринговых центров, Российской Минэкономразвития

 созданных на базе Федерации России,

 частных компаний (в Минобрнауки

 рамках подпрограммы России,

 "Развитие инжиниринговой институты

 деятельности и развития

 промышленного дизайна"

 государственной

 программы Российской

 Федерации "Развитие

 промышленности и

 повышение ее

 конкурентоспособности")

 23. Реализация мер акт август Минпромторг

 государственной Правительства 2014 г. России,

 поддержки (с участием Российской Минэкономразвития

 государственной Федерации России,

 корпорации "Банк институты

 развития и развития

 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")

 24. Реализация пилотных доклад в 2014 - Минпромторг

 проектов в рамках Правительство 2018 годы России,

 реализации мероприятий Российской (ежегодно, Минэкономразвития

 подпрограммы "Развитие Федерации IV России,

 инжиниринговой квартал) Минобрнауки

 деятельности и России,

 промышленного дизайна" институты

 государственной развития

 программы Российской

 Федерации "Развитие

 промышленности и

 повышение ее

 конкурентоспособности"

 VII. Меры поддержки малых инжиниринговых компаний -

 субъектов малого и среднего предпринимательства

 25. Проведение мониторинга доклад в ноябрь Минпромторг

 рынка инжиниринговых Правительство 2013 г. России,

 услуг с формированием Российской Минэкономразвития

 баз данных малых Федерации России,

 инжиниринговых Минобрнауки

 компаний - субъектов России,

 малого и среднего институты

 предпринимательства развития

 26. Разработка механизмов доклад в 2013 - Минэкономразвития

 государственной Правительство 2014 годы России,

 поддержки инжиниринговых Российской (ежегодно, Минпромторг

 компаний - субъектов Федерации IV России,

 малого и среднего квартал) институты

 предпринимательства развития

 27. Реализация пилотных доклад в 2014 - Минэкономразвития

 проектов государственной Правительство 2018 годы России,

 поддержки инжиниринговых Российской (ежегодно, Минпромторг

 компаний - субъектов Федерации IV России,

 малого и среднего квартал) Минобрнауки

 предпринимательства России,

 институты

 развития

 VIII. Меры поддержки EPC(M)-контракторов

 28. Разработка инструментов доклад в декабрь Минпромторг

 стимулирования Правительство 2014 г. России,

 локализации EPC(M)- Российской Минэкономразвития

 опыта зарубежных лидеров Федерации России

 29. Разработка концепций доклад в декабрь Минпромторг

 создания национальных Правительство 2014 г. России,

 лидеров в приоритетных Российской Минэкономразвития

 отраслевых сегментах на Федерации России

 базе российских компаний

 с привлечением

 зарубежного опыта и

 технологий. Определение

 инструментов

 господдержки

 (нормативных правовых

 актов)

 30. Внедрение инструментов доклад в 2014 - Минпромторг

 стимулирования Правительство 2015 годы России,

 локализации EPC(M)- Российской (ежегодно, Минэкономразвития

 опыта зарубежных Федерации IV России

 лидеров, включая квартал)

 локализацию

 специализированных

 средств программирования

 для инжиниринга

 31. Реализация концепций доклад в 2015 - Минпромторг

 создания национальных Правительство 2018 годы России,

 лидеров в Российской (ежегодно, Минэкономразвития

 приоритетных отраслевых Федерации IV России

 сегментах на базе квартал)

 российских компаний с

 привлечением зарубежного

 опыта и технологий - с

 применением пакета мер

 государственной

 поддержки

 IX. Меры по развитию промышленного дизайна

 32. Подготовка пилотных доклад в декабрь Минпромторг

 проектов создания Правительство 2014 г. России,

 дизайнерских центров Российской Минобрнауки

 (в рамках разработки Федерации России,

 подпрограммы "Развитие Минэкономразвития

 инжиниринговой России

 деятельности и

 промышленного дизайна"

 государственной

 программы Российской

 Федерации "Развитие

 промышленности и

 повышение ее

 конкурентоспособности")

 33. Реализация пилотных доклад в 2015 - Минпромторг

 проектов (в рамках Правительство 2018 годы России,

 реализации мероприятий Российской (ежегодно, Минобрнауки

 подпрограммы "Развитие Федерации IV России,

 инжиниринговой квартал) Минэкономразвития

 деятельности и России

 промышленного дизайна"

 государственной

 программы Российской

 Федерации "Развитие

 промышленности и

 повышение ее

 конкурентоспособности")

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────