

**Распоряжение Правительства РФ от 06.03.2015 № 373-р
«Об утверждении плана реализации в 2015–2016 гг.
Стратегии инновационного развития
Российской Федерации на период до 2020 г.»**

1. Утвердить прилагаемый план реализации в 2015–2016 гг. Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 г. (далее — План).
2. Минэкономразвития России совместно с федеральными органами исполнительной власти, участвующими в реализации Плана, представлять ежегодно, в конце I квартала года, следующего за отчетным, отчет о реализации Плана.
3. Финансовое обеспечение реализации Плана осуществлять в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным органам исполнительной власти, участвующим в реализации Плана, в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на реализацию государственных программ Российской Федерации.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 6 марта 2015 г. № 373-р

**План реализации в 2015–2016 гг. стратегии инновационного
развития Российской Федерации на период до 2020 г.**

| 1 | 2 Наименование мероприятия | 3 Вид документа | 4 Срок исполнения | | 6 Ответственные исполнители |
|------|---|---|----------------------|---------|---|
| | | | 2015 г. | 2016 г. | |
| | I. Формирование компетенций инновационной деятельности | | | | |
| | Направление «Общее образование» | | | | |
| 1. | Формирование системы кадровой и методической поддержки развития системы общего образования в целях повышения квалификации педагогических и управленческих кадров | | | | |
| 1.1. | Введение практики реализации дополнительных профессиональных программ в форме стажировки управленческих и педагогических работников системы общего образования по вопросам государственно-общественного управления образованием | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минобрнауки России |
| 2. | Формирование системы поддержки инновационного развития общеобразовательных организаций | | | | |
| 2.1. | Проведение конкурса инновационных школ для распространения лучших моделей реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Минобрнауки России |
| | Направление «Высшее и дополнительное профессиональное образование» | | | | |
| 3. | Формирование системы эффективного управления образовательными организациями высшего образования, в том числе обеспечивающей вхождение к 2020 году не менее 5 российских университетов в первую сотню ведущих мировых университетов согласно мировому рейтингу университетов | | | | |
| 3.1. | Разработка и утверждение методических рекомендаций по формированию попечительских советов в образовательных организациях высшего образования в целях повышения эффективности деятельности таких организаций | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минобрнауки России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» |

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------|------------|--|
| 3.2. | Разработка образовательной программы подготовки менеджеров образовательных организаций высшего образования | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Минобрнауки России |
| 4. | Включение в примерные основные образовательные программы, разрабатываемые на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», отдельных разделов (тем) об инновационном предпринимательстве и технологическом менеджменте | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минобрнауки России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и институты развития в сфере инноваций* |
| 5. | Обеспечение реализации Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 «О мерах по социальной поддержке граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и по обеспечению их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией» | Доклад в Правительство Российской Федерации | | I квартал | Минобрнауки России |
| 6. | Утверждение концепции развития непрерывного образования взрослых и плана ее реализации | Правовой акт Правительства Российской Федерации | III квартал | | Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| Направление «Среднее профессиональное образование» | | | | | |
| 7. | Разработка и утверждение комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования (один из целевых показателей — осуществление подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям в соответствии с лучшими зарубежными стандартами и передовыми технологиями к 2020 г. в половине профессиональных образовательных организаций) | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Минобрнауки России, Минтруд России, автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования |
| 8. | Разработка системы мониторинга качества подготовки кадров по образовательным программам среднего профессионального образования, одним из критериев качества которой установлены результаты участия региональных и отраслевых команд в национальных чемпионатах профессионального мастерства, в том числе в национальном чемпионате «Ворлдскиллс Россия» | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | IV квартал | Минобрнауки России, Минтруд России, Минпромторг России, автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования |
| Направление «Формирование культуры инноваций и повышение престижа инновационной деятельности» | | | | | |
| 9. | Формирование системы популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности | | | | |

* В целях настоящего плана к институтам развития в сфере инноваций относятся: открытое акционерное общество «Роснано», открытое акционерное общество «Российская венчурная компания», государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», открытое акционерное общество «Российский Банк поддержки малого и среднего предпринимательства», некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий, Фонд инфраструктурных и образовательных программ, федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития», некоммерческая организация «Фонд — оператор программы финансового содействия инновационным проектам Фонда «Сколково», открытое акционерное общество «Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций», открытое акционерное общество «Российский инвестиционный фонд информационно-коммуникационных технологий».

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|--|--|-------------|------------|---|
| 9.1. | Разработка программы популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности | Доклад в Правительство Российской Федерации | III квартал | | Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минкомсвязь России, АНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», институты развития в сфере инноваций, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации |
| 9.2. | Формирование механизмов информирования молодежи о потенциальных возможностях саморазвития, обеспечения поддержки научной, творческой и предпринимательской активности | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минобрнауки России, Минкомсвязь России, ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» |
| 10. | Формирование системы государственной поддержки научного и технического творчества детей и молодежи, раскрытия способностей талантливых детей и молодежи к творчеству, которая обеспечивает повышение активности обучающихся по программам общего и дополнительного образования | | | | |
| 10.1. | Определение критериев и порядка выявления одаренных детей, проявивших склонности к техническому и гуманитарному творчеству, изобретательству, а также порядка сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития | Правовые акты Правительства Российской Федерации | 16 июня | | Минобрнауки России, Минкультуры России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 10.2. | Разработка и введение новых механизмов поддержки технического и научно-технического творчества детей и молодежи | Доклад в Правительство Российской Федерации | | II квартал | Минобрнауки России, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации |
| 10.3. | Разработка плана мер по развитию государственной системы поиска и обеспечения раскрытия способностей талантливой молодежи к техническому и научно-техническому творчеству | Доклад в Правительство Российской Федерации | | I квартал | Минобрнауки России, Минкультуры России, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации |
| II. Инновационный бизнес | | | | | |
| 11. | Обеспечение эффективной реализации программ инновационного развития компаний с государственным участием, направленных на увеличение выпуска и потребления инновационной продукции и рост производительности труда | | | | |
| 11.1. | Разработка методических рекомендаций по актуализации (разработке новых) программ инновационного развития акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций и федеральных государственных унитарных предприятий | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Минкомсвязь России, Минэнерго России, Минтранс России, Роскосмос, автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» |
| 11.2. | Утверждение программ инновационного развития компаний с государственным участием на период 2015–2020 гг. | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Минкомсвязь России, Минэнерго России, Минтранс России, Роскосмос, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации |

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|--|--|---------------------|------------------------|---|
| 11.3. | Обеспечение включения в программы инновационного развития акционерных обществ с государственным участием и государственных корпораций целевых показателей, определяющих долю затрат на выполнение заказных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, осуществляемых на конкурсной основе с привлечением организаций, не аффилированных с организатором конкурса | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Минкомсвязь России, Минэнерго России, Минтранс России, Роскосмос |
| 12. | Обеспечение включения в долгосрочные программы развития акционерных обществ с государственным участием и государственных корпораций целевых показателей, связанных с инновационным развитием | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Минкомсвязь России, Минэнерго России, Минтранс России, Роскосмос, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» |
| 13. | Обеспечение формирования механизмов стимулирования спроса на инновации в компаниях с государственным участием, в том числе в соответствии с планом мероприятий («дорожной картой») «Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства К закупкам инфраструктурных монополий и компаний с государственным участием», утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 867-р | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минэкономразвития России, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», институты развития в сфере инноваций, Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации |
| 14. | Разработка методических материалов по формированию механизмов стимулирования спроса на инновации в компаниях с государственным участием | Доклад в Правительство Российской Федерации | III квартал | | Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации |
| 15. | Формирование механизмов поддержки деятельности ассоциаций высокотехнологического бизнеса в сфере поддержки выхода инновационно активных предприятий на внешние рынки | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Минэкономразвития России, открытое акционерное общество «Российская венчурная компания», Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации |
| III. Эффективная наука | | | | | |
| 16. | Проведение модернизации структуры сектора исследований и разработок | | | | |
| 16.1. | Обеспечение введения единого подхода в формировании государственного задания в сфере научной (научно-технической) деятельности | Правовой акт федерального органа исполнительной власти | IV квартал | | Минобрнауки России, ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» |
| 16.2. | Организация разработки и реализации Национальной технологической инициативы | Доклад в Правительство Российской Федерации | 16 июня, IV квартал | II квартал, IV квартал | Минобрнауки России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации |
| 17. | Утверждение плана мероприятий («дорожной карты») развития инновационного потенциала и коммерциализации результатов научных исследований в организациях академического сектора науки | Правовой акт федерального органа исполнительной власти | I квартал | | ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», Минобрнауки России |
| 18. | Обеспечение развития института технологических платформ | | | | |

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-------------|-----------|--|
| 18.1. | Подготовка предложений о механизме государственной поддержки реализации, в том числе в целевых программах, многосторонних исследовательских проектов, осуществляющихся с участием технологических платформ | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минэкономразвития России, Минобрнауки России, ФАНО России, Минпромторг России, Минздрав России, Минсельхоз России, Минэнерго России, Минтранс России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» |
| 18.2. | Разработка методики оценки результативности технологических платформ | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минэкономразвития России, Минобрнауки России, институты развития в сфере инноваций |
| 19. | Подготовка предложений по реализации на территории Российской Федерации проектов создания крупных научных установок класса «мегасайенс» | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минобрнауки России, ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» |
| 20. | Обеспечение повышения эффективности механизмов бюджетного и грантового финансирования и отчетности о научной, научно-технической деятельности | Доклад в Правительство Российской Федерации | III квартал | | Минобрнауки России, ФАНО России, Минфин России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» |
| 21. | Формирование системы развития кадрового потенциала научных организаций | | | | |
| 21.1. | Формирование механизмов, обеспечивающих создание благоприятных условий и стимулов для привлечения в науку талантливой молодежи, склонной к исследовательской работе | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Минобрнауки России, ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» |
| 21.2. | Утверждение плана мероприятий по развитию кадрового резерва для замещения должностей руководителей научных организаций, их структурных подразделений и формирование кадрового резерва для замещения должностей руководителей научных организаций, их структурных подразделений | Правовой акт федерального органа исполнительной власти | IV квартал | | ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» |
| 22. | Подготовка плана структуризации научных организаций ФАНО России | Доклад в Правительство Российской Федерации | III квартал | | ФАНО России, Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» |
| 23. | Формирование эффективной системы управления исследовательской деятельностью научных организаций, подведомственных ФАНО России | Доклад в Правительство Российской Федерации | | I квартал | ФАНО России, Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» |
| IV. Инновационное государство | | | | | |
| Направление «Повышение инновационности государственных закупок» | | | | | |
| 24. | Разработка методических материалов по совершенствованию практики закупок инновационной продукции органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минэкономразвития России, институты развития в сфере инноваций, Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации |
| 25. | Подготовка предложений о расширении спроса на инновационные разработки, имеющиеся в институтах развития, со стороны федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, институты развития в сфере инноваций |

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------|------------|--|
| Направление «Внедрение инноваций в сфере государственного управления» | | | | | |
| 26. | Обеспечение модернизации системы переподготовки и повышения квалификации государственных служащих, в части реализации гибких форм непрерывного образования, включая обучающие мероприятия и мероприятия по обмену опытом | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минтруд России |
| 27. | Обеспечение реализации Концепции развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2516-р, и плана мероприятий («дорожной карты») по ее реализации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2014 г. № 991-р | Доклад в Правительство Российской Федерации | | IV квартал | Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации |
| 28. | Обеспечение перевода на английский язык нормативно-правовых актов, затрагивающих интересы потенциальных зарубежных инвесторов, и их размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | | | | |
| 28.1. | Определение критериев отбора нормативных правовых актов, затрагивающих интересы потенциальных зарубежных инвесторов, в целях их перевода на английский язык и определение порядка их размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | Правовой акт Правительства Российской Федерации | III квартал | | Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 28.2. | Определение порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» переведенных на английский язык текстов нормативных правовых актов, затрагивающих интересы потенциальных зарубежных инвесторов | Правовые акты федеральных органов исполнительной власти | IV квартал | | федеральные органы исполнительной власти в соответствии с компетенцией |
| 29. | Разработка и внедрение детализированной системы квалификационных требований К претендентам на замещение должности государственной гражданской службы и гражданским служащим, предусматривающих в том числе требование знания иностранных языков (в случае, если это необходимо для исполнения должностных обязанностей) | Правовой акт федерального органа исполнительной власти, доклад в Правительство РФ | IV квартал | | Минтруд России, Минэкономразвития России |
| V. Инфраструктура инноваций | | | | | |
| Направление «Развитие финансовой инфраструктуры инновационной деятельности» | | | | | |
| 30. | Начало реализации программы формирования комплексной системы эффективной коммерциализации технологий и поддержки создания стартапов в ведущих российских университетах и научных центрах, инновационных территориальных кластерах через поддержку создания бизнес-инкубаторов, бизнес-акселераторов, предоставление системной информационной, образовательной и коучинговой поддержки | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минэкономразвития России, ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», институты развития в сфере инноваций |
| 31. | Обеспечение создания баз данных с открытым доступом, включающих краткую информацию (не содержащую коммерческой тайны или технологических ноу-хау) обо всех поддерживаемых институтами развития в сфере инноваций, фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности инновационных проектах | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минэкономразвития России, Минобрнауки России, институты развития в сфере инноваций |
| 32. | Проведение анализа применения единой государственной информационной системы научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в целях стратегического планирования, обеспечения межведомственного взаимодействия и открытости в части финансирования и конкуренции и подготовка предложений по совершенствованию указанной системы и практики ее применения | Доклад в Правительство Российской Федерации | III квартал | | Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации, институты развития в сфере инноваций |
| 33. | Обеспечение расширения объемов долгового финансирования инновационных проектов | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минэкономразвития России, Минпромторг России, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития», ОАО «Российская венчурная компания», государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» |

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|--|--|--|
| 34. | Обеспечение создания и финансирования корпоративных венчурных фондов компаниями с государственным участием, реализующими программы инновационного развития, в том числе с участием институтов развития в сфере инноваций | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», компании с государственным участием, реализующие программы инновационного развития, институты развития в сфере инноваций |
| Направление «Развитие инжиниринговой деятельности» | | | | | |
| 35. | Реализация плана мероприятий («дорожной карты») в области инжиниринга и промышленного дизайна, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 1300-р | | В сроки, установленные Правительством Российской Федерации | В сроки, установленные Правительством Российской Федерации | Минпромторг России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и институты развития в сфере инноваций |
| Направление «Развитие институтов охраны интеллектуальной собственности» | | | | | |
| 36. | Создание механизмов поддержки правовой охраны результатов перспективных коммерческих разработок российских инновационных компаний | | | | |
| 36.1. | Обеспечение поддержки патентования результатов интеллектуальной деятельности в рамках деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» |
| 36.2. | Обеспечение принятия органами управления институтами развития в сфере инноваций решений по запуску механизмов поддержки патентования | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минэкономразвития России, институты развития в сфере инноваций |
| 37. | Проведение мероприятий по совершенствованию деятельности в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности организациями, реализующими программы инновационного развития | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Минэкономразвития России, Роспатент, Росимущество, ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» |
| 38. | Создание в Российской Федерации сети центров поддержки технологий и инноваций совместно с Всемирной организацией интеллектуальной собственности | Правовой акт федерального органа исполнительной власти | II квартал | | Роспатент |
| 39. | Формирование пакета информационно-методических материалов, способствующих эффективной коммерциализации инновационных технологий, в том числе через механизм создания бюджетными и автономными научными учреждениями хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минобрнауки России, Минэкономразвития России, ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» |
| Направление «Государственное регулирование инновационной деятельности» | | | | | |
| 40. | Подготовка предложений по дальнейшему совершенствованию нормативно-правового регулирования деятельности национальной инновационной системы, в том числе в области интеллектуальной собственности | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти |
| 41. | Подготовка предложений по обеспечению трансфера технологий между гражданским и оборонным секторами | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Фонд перспективных исследований, Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех», Государственная корпорация по атомной |

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-----------------------|-----------------------|--|
| | | | | | энергии «Росатом», институты развития в сфере инноваций, компании с государственным участием, с участием коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации |
| 42. | Подготовка предложений по совершенствованию системы статистического учета инновационной деятельности | Доклад в Правительство Российской Федерации | II квартал | | Росстат, Минпромторг России, Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, институты развития в сфере инноваций |
| VI. Участие в мировой инновационной системе | | | | | |
| 43. | Обеспечение сокращения административных барьеров, препятствующих расширению участия в международном научно-техническом сотрудничестве | | | | |
| 43.1. | Обеспечение мониторинга реализации комплекса мер, направленного на снятие таможенных и иных барьеров, препятствующих перемещению через границу Российской Федерации необходимого исследовательского оборудования, образцов и расходных материалов | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал III квартал | I квартал III квартал | Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России, Минздрав России, ФТС России |
| 44. | Обеспечение расширения масштабов поддержки экспорта инновационной продукции | | | | |
| 44.1. | Обеспечение повышения эффективности и расширение масштабов государственной поддержки организации российских экспозиций на ведущих зарубежных выставках и ярмарках в сфере высоких технологий и инноваций в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 1273-р | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | IV квартал | Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России |
| 44.2. | Разработка плана мероприятий «Поддержка компаний, осуществляющих экспорт инновационной продукции, зарубежное патентование» | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минфин России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, институты развития в сфере инноваций |
| 45. | Расширение практики использования «офсетных» сделок при закупке импортной продукции | | | | |
| 45.1. | Подготовка предложений по определению уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере регулирования применения «офсетных» сделок и по отраслевым приоритетам использования «офсетных» сделок | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минфин России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, институты развития в сфере инноваций, Экспертный совет при Правительстве Российской Федерации |
| 46. | Осуществление поддержки создания в Российской Федерации центров (лабораторий) по прикладным исследованиям и разработкам мирового уровня | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минобрнауки России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, ФАНО России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации |
| VII. Территории инноваций | | | | | |
| 47. | Обеспечение реализации программ развития инновационных территориальных кластеров | | | | |
| 47.1. | Формирование системы мониторинга деятельности пилотных инновационных территориальных кластеров | Доклад в Правительство Российской Федерации | I квартал | | Минэкономразвития России, Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России» |

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|---|-------------|-------------|--|
| 48. | Формирование системы сбора и распространения лучшей практики реализации мер поддержки инновационной деятельности органами государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления | | | | |
| 48.1. | Разработка методических материалов, направленных на реализацию мер государственной поддержки инновационного развития | Доклад в Правительство Российской Федерации | IV квартал | | Минэкономразвития России, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, институты развития в сфере инноваций |
| 52. | Независимая оценка результатов реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 г. | Доклад в Правительство Российской Федерации | III квартал | III квартал | Минэкономразвития России, автономная некоммерческая организация «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», институты развития в сфере инноваций |

По материалам сайта <http://government.ru>.

Руководители структурных подразделений Минобрнауки России рассказали о возможностях студенческого участия при осуществлении госзакупок в вузе

В Москве прошел форум «Госзаказ – за честные закупки»

С 11 по 13 марта 2015 года в Москве на территории выставочного комплекса «ВДНХ» прошел XI Всероссийский форум-выставка «Госзаказ – за честные закупки». Организаторы форума-выставки – Общероссийский народный фронт и Межрегиональная общественная организация «Московская ассоциация предпринимателей».

В рамках мероприятия представлены экспозиции министерств и ведомств Российской Федерации, в том числе Министерства образования и науки Российской Федерации.

В этом году стенд Минобрнауки России демонстрировал работу, проделанную ведомством за год в сфере государственных закупок. Были презентованы ряд инновационных проектов и программ обучения специалистов в сфере госзакупок, а также других специальностей. Экспозиция также представляет результаты реализации закупочных процедур Минобрнауки России в 2014 году.

В своем письменном обращении к участникам форума Министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Ливанов подчеркнул, что в 2015 году Минобрнауки России начало внедрение ряда инструментов, направленных на повышение прозрачности закупочной системы. Так, например, заседания конкурсных комиссий ведомства теперь транслируются на официальном сайте ведомства.

В первый день в мероприятиях деловой программы Форума приняли участие директор Департамента управления программами и конкурсных процедур Минобрнауки России Михаил Попов и директор Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Александр Страдзе.

Руководители структурных подразделений присоединились к дискуссии о роли студенческих объединений в повышении прозрачности государственных закупок, реализуемых в системе профессионального образования. Представители студенчества рассказали о практике привлечения студобъединений к процессу государственных закупок в своих вузах и задали интересовавшие их вопросы.

Михаил Попов сообщил о запуске программ, способствующих привлечению студентов в процедуру госзакупок. Так, на сайте fcpro.ru (www.fcpro.ntf.ru) сформирован раздел «За прозрачные закупки», где размещена полезная информация о действующем законодательстве в сфере закупок, а также о возможностях студенческого участия в работе закупочных органов и повышении квалификации в этой области.

«Студенты – это главные действующие лица в вузах, поэтому крайне важна их вовлеченность во все сферы жизни университетов, в том числе и закупки», – подчеркнул Александр Страдзе.

По итогам обсуждения участниками была принята резолюция, в которую вошли предложения по распространению практики вовлечения студентов в процесс государственных закупок, а также указаны проблемные вопросы, затрудняющие участие молодежи.

Затем, перед началом следующего мероприятия – круглого стола «Кадры для госзакупок! Специфика подготовки» – Михаил Попов и Александр Страдзе наградили наиболее активных студентов сертификатами на бесплатное прохождение обучающего курса по государственным закупкам в дистанционной форме в объеме 144 академических часов с выдачей соответствующего удостоверения.

В ходе мероприятия участники обсудили актуальные вопросы стандартов обучения сотрудников контрактных служб и контрактных управляющих, а также качество образовательных услуг. Как заявил Михаил Попов, в ближайшее Минобрнауки России совместно с Минэкономразвития России выпустят методические рекомендации по образовательным программам в сфере подготовки специалистов в области госзакупок.

<http://минобрнауки.рф>