



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993

Тел. (495) 539-55-19

Факс (495) 629-08-91

E-mail: info@mon.gov.ru

Федеральные органы
исполнительной власти
(по списку)

Российская академия наук

Организации
(по списку)

23.01.2017 № ИК-140/02

О начале работ по приведению
прогноза научно-технологического
развития Российской Федерации на
период до 2030 года в соответствие с
требованиями Федерального закона
«О стратегическом планировании»

Поручения Правительства Российской
Федерации от 29 июня 2016 г.

№ ИШ-П13-3807, п. 2;

от 9 ноября 2016 г. № АД-П8-6699

В соответствии со вторым абзацем подпункта «а» пункта 12 Правил разработки и корректировки прогноза научно-технологического развития Российской Федерации (далее - Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2015 г. № 699 «Об утверждении Правил разработки и корректировки прогноза научно-технологического развития Российской Федерации», Минобрнауки России информирует о начале работ по приведению прогноза научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым 3 января 2014 г. № ДМ-П8-5, в соответствие с требованиями Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее – федеральный закон).

Приведение прогноза научно-технологического развития Российской Федерации (далее - прогноз) в соответствии с требованиями федерального закона осуществляется с учетом приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, перечня критических технологий Российской Федерации и Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

Организациям, принимающим участие в приведении прогноза в соответствии с федеральным законом, в срок до 16 марта 2017 года необходимо представить данные для прогнозов технологического развития секторов (отраслей) экономики в федеральные органы исполнительной власти, обеспечивающие реализацию единой государственной политики в отраслях экономики, в которых осуществляют деятельность эти организации, а также в государственную корпорацию по космической деятельности «Роскосмос», используя в качестве информационной основы программы инновационного развития государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием, государственных компаний и федеральных государственных унитарных предприятий, программы развития инновационных территориальных кластеров, стратегические программы исследований технологических платформ, а также документы стратегического планирования.

Минобрнауки России в срок до 16 марта 2016 года представит в федеральные органы исполнительной власти, Российскую академию наук и государственную корпорацию по космической деятельности «Роскосмос»:

сценарные условия научно-технологического развития Российской Федерации и основные параметры прогноза научно-технологического развития Российской Федерации;

типовую структуру прогноза технологического развития отрасли (сектора) экономики, отражающего специфику развития по субъектам Российской Федерации, и требования к его разделам.

Федеральным органам исполнительной власти, Российской академии наук и государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» необходимо:

в срок до 14 июля 2017 года представить в Минобрнауки России прогнозы технологического развития секторов (отраслей) экономики по сферам своего

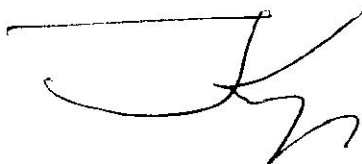
ведения, в том числе по субъектам Российской Федерации, включающие перечень перспективных технологий, обеспечивающих повышение конкурентоспособности экономики, и описание областей их применения, в соответствии с требованиями пунктов 3, 4 и 12 Правил (в качестве информационной основы необходимо использовать отраслевые документы стратегического планирования Российской Федерации, государственные программы Российской Федерации, иные документы стратегического планирования, планы деятельности федеральных органов исполнительной власти);

в срок до 15 мая 2017 года представить в Минобрнауки России данные для разработки прогноза кадрового обеспечения с учетом требований к квалификации специалистов для реализации направлений научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период в рамках своей компетенции;

в срок до 15 мая 2017 года представить в Минобрнауки России информацию о ходе подготовки прогнозов технологического развития секторов (отраслей) экономики по сферам своего ведения, в том числе по субъектам Российской Федерации.

Федеральные органы исполнительной власти и государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» при необходимости запрашивают у органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации данные для прогнозов технологического развития секторов (отраслей) экономики.

После завершения разработки Минобрнауки России проекта прогноза с учетом представленных прогнозов технологического развития секторов (отраслей) экономики он будет размещен в федеральной информационной системе стратегического планирования в соответствии с требованиями Правил общественного обсуждения проектов документов стратегического планирования по вопросам, находящимся в ведении Правительства Российской Федерации, с использованием федеральной информационной системы стратегического планирования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1559.



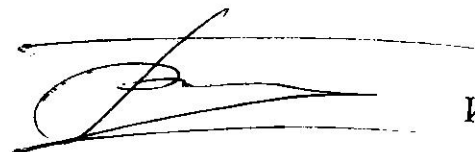
И.В. Кузнецова

Список рассылки к письму от 23.01.2017 № УК-140/02

1. Министерство здравоохранения Российской Федерации;
2. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
3. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;
4. Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;
5. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;
6. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
7. Министерство транспорта Российской Федерации;
8. Министерство финансов Российской Федерации;
9. Министерство экономического развития Российской Федерации;
10. Министерство энергетики Российской Федерации;
11. Федеральное агентство научных организаций;
12. Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»;
13. Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;
14. Открытое акционерное общество «РОСНАНО»;
15. Открытое акционерное общество «Российская венчурная компания»;
16. Открытое акционерное общество «Российский Банк поддержки малого и среднего предпринимательства»;
17. Открытое акционерное общество «Российский инвестиционный фонд информационно-коммуникационных технологий»;
18. Акционерное общество «Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций»;
19. Фонд инфраструктурных и образовательных программ;
20. Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития»;
21. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»;

22. Некоммерческая организация «Фонд - оператор программы финансового содействия инновационным проектам Фонда «Сколково»;
23. Некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий.

Заместитель директора Департамента
стратегии, анализа и прогноза



И.Е. Быстров