



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

**П Р И К А З**

« 8 » ноябрь 2010 г.

№ 1123

Москва

**Об утверждении перечня федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования - победителей открытого публичного конкурса по отбору программ развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования**

В соответствии с пунктом 7 Положения о конкурсе по отбору программ развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 июля 2010 г. № 754 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный № 18083), и на основании протокола от 25 августа 2010 г. о победителях конкурса, утвержденного конкурсной комиссией по проведению конкурсного отбора программ развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования, **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемый перечень федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования - победителей открытого публичного конкурса по отбору программ развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования.

Министр



А.А. Фурсенко

Утвержден  
 приказом Министерства образования  
 и науки Российской Федерации  
 от « 8 » *ноября* 2010 г. № *1123*

### ПЕРЕЧЕНЬ

федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования - победителей открытого публичного конкурса по отбору программ развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования

№ п/п	Наименование федерального образовательного учреждения высшего профессионального образования	Наименование программы
1	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Развитие инновационной инфраструктуры МГУ как основы для формирования инновационной среды в МГУ, в том числе за счет создания профильных технологических платформ с предприятиями высокотехнологичного сектора экономики
2	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»	Программа развития инновационной инфраструктуры МГТУ им. Н.Э. Баумана с целью системного взаимодействия с высокотехнологичным сектором экономики, включая поддержку малого инновационного предпринимательства
3	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Развитие инновационной инфраструктуры Национального исследовательского Томского политехнического университета как комплексной системы проведения научных исследований, создания технологий и подготовки кадров для организации высокотехнологичных

		производств в области энерго- и ресурсоэффективности
4	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный институт электронной техники (технический университет)»	Современная инновационная инфраструктура в области нано- и микросистемной техники для развития малого наукоемкого предпринимательства, коммерциализации технологий и подготовки кадров в сфере приоритетных направлений модернизации экономики России
5	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ)	Программа комплексного развития инновационной инфраструктуры МФТИ
6	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский энергетический институт (технический университет)»	Развитие инновационной инфраструктуры государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский энергетический институт (технический университет)», обеспечивающей создание и деятельность малых инновационных предприятий в области разработки и выпуска высокотехнологичной энергосберегающей и энергоэффективной продукции
7	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»	Развитие и совершенствование инновационной инфраструктуры ГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (национальный исследовательский университет)», включая поддержку малого инновационного предпринимательства
8	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный	Программа развития инновационной инфраструктуры научно-технического обеспечения и системной поддержки

	технологический университет «Станкин»	технологического перевооружения российского машиностроения
9	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (государственный технический университет)»	Развитие инновационной инфраструктуры МАИ, включая поддержку малого инновационного предпринимательства
10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Формирование в НИЯУ МИФИ инновационной среды, обеспечивающей коммерциализацию результатов НИОКР во взаимодействии с промышленными предприятиями в рамках перехода на новые технологические платформы
11	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Программа развития инновационной инфраструктуры Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»
12	Государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет - Высшая школа экономики»	Комплексное развитие механизмов коммерциализации научных разработок, поддержки инновационного предпринимательства, научно-технологического прогнозирования и кооперации с организациями реального сектора экономики для эффективной интеграции Государственного университета - Высшей школы экономики в национальную инновационную систему
13	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»	Формирование функционально полной инновационной инфраструктуры политехнического университета, обеспечивающей вертикальный трансфер высоких технологий в реальный сектор экономики
14	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Развитие университетского инновационного центра техники и технологий рационального

	«Тюменский государственный нефтегазовый университет»	природопользования и энергосберегающих систем
15	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	Развитие инновационной инфраструктуры Сибирского государственного медицинского университета в целях стимулирования инновационного предпринимательства в медицинской и фармацевтической отрасли
16	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет»	Развитие и совершенствование инновационной инфраструктуры Национального исследовательского Томского государственного университета
17	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения» (МИИТ)	Программа развития инновационной инфраструктуры МИИТ для обеспечения эффективного функционирования профильных технологических платформ транспортной отрасли
18	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ)	Развитие системы коммерциализации результатов научной деятельности и создания инновационных предприятий с участием СПбГУ на базе Центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий и бизнес-инкубатора
19	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина)»	Формирование инновационно-технологической зоны развития наукоемкого предпринимательства СПбГЭТУ
20	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный технический университет»	Программа развития инновационной инфраструктуры Национального исследовательского университета ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет» на 2010-2012 годы
21	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный	Развитие комплексной инновационной инфраструктуры Нижегородского государственного университета

	университет имени Н.И.Лобачевского»	им. Н.И. Лобачевского (национального исследовательского университета) для эффективного трансфера результатов исследований и разработок в реальный сектор экономики
22	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный университет»	Инновационная платформа для конвергенции образования, науки и бизнеса на базе классического университета
23	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный технический университет»	Развитие инновационной инфраструктуры вуза, ориентированной на ресурсосберегающие и инфокоммуникационные технологии городской среды на базе частно-государственного партнерства
24	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	Развитие инновационной инфраструктуры Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева
25	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный университет»	Каспийский инновационно-технологический комплекс Астраханского государственного университета
26	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет»	Развитие территориально распределенного промышленно-технологического парка ПетрГУ («Техноград ПетрГУ») на базе концепции инновационного конвейера
27	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Воронежский государственный архитектурно-строительный университет	Научно-образовательная программа развития инфраструктуры поддержки и командно-целевого кадрового сопровождения эффективных технологий создания и обработки композиционных строительных материалов и изделий (в том числе наноматериалы)

		и экологически чистые технологии) с использованием местного сырья
28	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»	Развитие инновационной инфраструктуры Кабардино-Балкарского государственного университета, обеспечивающее коммерциализацию результатов научных исследований и решение задач социально-экономического прогресса Северо-Кавказского федерального округа
29	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»	Развитие системы инфраструктурной поддержки исследовательской, инновационной и образовательной деятельности, а также инновационных проектов и комплексных программ на приоритетных направлениях научно-технического развития, реализуемых по инициативе и/или участия ФГАОУ ВПО СФУ, в т.ч., на базе технологических платформ
30	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тульский государственный университет»	Развитие инновационно-технологического центра Тульского государственного университета
31	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)	Системное развитие инфраструктуры МАДИ с целью формирования инновационной среды в автомобильно-дорожном комплексе России по схеме «Университет - технопарк - малые инновационные предприятия - транспортная отрасль»
32	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный строительный университет»	Создание Интеграционного центра трансфера технологий и научно-технической информации в строительстве (ИЦ ТНТИС)
33	Государственное образовательное учреждение высшего	Программа развития комплексной инновационной системы Южно-

	профессионального образования «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)»	Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института) «Инновационный конвейер»
34	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный экономический университет»	Программа развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, Тихоокеанского государственного экономического университета
35	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Программа совершенствования и развития инновационной инфраструктуры ГОУ ВПО УГНТУ
36	Учреждение Российской академии наук Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий РАН	Программа Санкт-Петербургского Академического университета - научно-образовательного центра нанотехнологий РАН по формированию инновационной инфраструктуры для развития нанотехнологий и обеспечения внедрения результатов исследований и разработок в области нанофотоники, наноэлектроники, возобновляемых источников энергии и нанобиотехнологий на 2010-2012 гг.
37	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет»	Программа развития инновационной инфраструктуры Южного федерального университета на 2010-2013 годы
38	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный технический университет» (ДВПИ имени В.В.Куйбышева)	Развитие инфраструктурного комплекса «Тихоокеанского инновационного терминала России»
39	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Уральский федеральный университет - территория наукоемкого предпринимательства для модернизации и инновационного



	«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»	обновления экономики Урала
40	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Комплексное развитие объектов инновационной инфраструктуры Казанского федерального университета
41	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет»	Программа формирования инновационной среды в Кемеровском государственном университете за счет развития объектов инновационной инфраструктуры, создания и развития малых инновационных компаний, совершенствования системы охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, подготовки высококвалифицированных кадров в сфере малого инновационного предпринимательства, освоения опыта ведущих иностранных университетов и привлечения иностранных и российских экспертов в сфере трансфера технологий
42	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мичуринский государственный аграрный университет»	Создание инновационной инфраструктуры для развития сельского хозяйства, агробио- и пищевых технологий
43	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского»	Развитие инновационной инфраструктуры национального исследовательского университета путем создания высокотехнологичных научно-образовательных производственных структур
44	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный	Развитие многопрофильной инновационной инфраструктуры в системе производственно-финансового комплекса

	университет»	национального исследовательского университета «БелГУ»
45	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	Создание и развитие технических объектов инновационной инфраструктуры Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова в региональных условиях Алтая
46	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	Развитие инновационной инфраструктуры Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова «Арктический инновационный центр»
47	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственный университет»	Университетский технопарк в инновационной среде региона
48	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный университет имени Иммануила Канта»	Развитие инновационной инфраструктуры университета в сфере медицинских биотехнологий в эксклавному регионе России
49	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием, научно-исследовательской лаборатории, IT-парка, центров трансфера технологий, инновационного консалтинга, сертификации и правовой защиты объектов интеллектуальной собственности Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова
50	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет»	Развитие инновационной инфраструктуры Южно-Уральского государственного университета через создание структур управления, консалтинга и маркетинга инновационных проектов
51	Государственное образовательное учреждение высшего	Развитие в ГОУ ВПО «КНАГТУ» инновационной инфраструктуры для

	профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет» (КНАГТУ)	повышения эффективности малого предпринимательства, внедрения научных разработок и подготовки кадров в регионе Дальнего Востока России
52	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	Развитие инновационной структуры НовГУ как базовой составляющей регионального инновационного кластера
53	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева»	Центр коллективного пользования «Мордовский базовый центр педагогического образования»
54	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет»	Развитие инновационной инфраструктуры Тюменского государственного университета для содействия эффективному освоению ресурсов Западной Сибири
55	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Грозненский государственный нефтяной институт имени академика М.Д. Миллионщикова»	Комплексное развитие инновационной инфраструктуры Грозненского государственного нефтяного института имени академика М.Д. Миллионщикова, включая поддержку малого инновационного предпринимательства
56	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный университет»	Программа развития инновационно- технологического центра Дагестанского государственного университета