

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»  
(ХГУ им. Н.Ф. Катанова)

Проректор по науке и инновациям

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.12.2015

№ 61

Об участии в программах инновационного развития  
компаний с государственным участием

Во исполнение поручения Заместителя министра образования и науки Российской Федерации А.Б. Повалко (письмо от 07.12.2015 № АП-2169/02 «Об участии в программах инновационного развития»), в целях развития взаимодействия университета с компаниями с государственным участием через разработку программ инновационного развития (далее – ПИР) таких компаний

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Руководителям учебных и научных структурных подразделений:
  - 1.1. в срок до **22.12.2015** представить в УНИИ и ПНПК (каб. 116 адм. корп.) в электронном и печатном виде предложения по участию института в программах инновационного развития компаний с государственным участием по форме Приложения 1;
  - 1.2. при подготовке предложений:
    - 1.2.1. основываться на информации о потребностях компаний в привлечении сторонних исполнителей, размещенной в сети Интернет по адресу <http://innovation.gov.ru/page/574> в паспортах программ инновационного развития компаний;
    - 1.2.2. руководствоваться рекомендациями по формированию предложений и заполнению форм, изложенными в приложении к письму от 07.12.2015 № АП-2169/02 «Об участии в программах инновационного развития».
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Проректор по науке и инновациям

А.А. Попов

Предложения

*наименование института*

по участию в программах инновационного развития компаний с государственным участием

1. Наименование компании: \_\_\_\_\_
- 1.1. Направления (актуальные задачи) программы инновационного развития компании, соответствующие интересам и компетенциям института в сфере НИОКР, инновационной деятельности, подготовки кадров:
  - 1.1.1. наименование направления (актуальной задачи) со ссылкой на раздел и соответствующий пункт программы инновационного развития компании.
  - 1.1.2. И т.д.
- 1.2. Компетенции коллектива института, подтверждающие возможности коллектива института к выполнению актуальных задач компании:
  - 1.2.1. Тематика выполненных за 5-7 лет научно-исследовательских работ по соответствующей тематике

№	Тема НИР	Основание для проведения НИР (государственное задание, ФЦП, грант, хозяйственный договор и т.д.)	Объем НИР, тыс. руб.	Заказчик	Годы выполнения НИР

- 1.2.2. Имеющееся научное, экспериментальное, лабораторное оборудование, необходимое для проведения исследований: *(наиболее значимое поименовать, менее значимое описать комплексно с ориентацией на назначение приборов, можно использовать наименование учебных лабораторий, в которых возможно проведение исследований на оборудовании и т.д.)*
- 1.2.3. Возможности по дополнительному профессиональному образованию сотрудников компаний по направлениям, востребованным компанией:
- 1.2.4. Дополнительная информация, подтверждающая потенциал для сотрудничества в формировании программ инновационного развития:

- 1.3. Предложения по участию коллектива института в программе инновационного развития предприятия:

№	Направление (механизмы) взаимодействия	Предложения по участию института в ПИР (конкретизация мероприятий: тематика НИР с ожидаемыми результатами; наименование создаваемых совместных центров, лабораторий и их назначение; наименование программ подготовки, и т.д.)

Директор

ФИО

*подпись*



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

*Указание 2015 № АП-2169/02*

Об участии в программах  
инновационного развития

*Почему АА*  
*директор*  
*Маслов*

Ректорам образовательных  
организаций высшего образования  
(по списку)

Уважаемые коллеги!

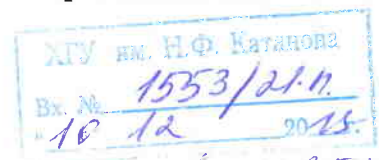


В рамках исполнения поручения Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2015 г. № ДМ-ПЗ6-7563 компании с государственным участием актуализируют (разрабатывают новые) программы инновационного развития (далее – ПИР).

Данные программы предусматривают развитие взаимодействия компаний с вузами в области выполнения НИОКР и подготовки кадров, обеспечивающего разработку и внедрение новых технологий, инновационных продуктов и услуг, соответствующих мировому уровню, а также инновационное развитие ключевых отраслей промышленности Российской Федерации.

Во исполнение решения Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям Минобрнауки России совместно с Минэкономразвития России проводит мониторинг выполнения целевых значений показателей взаимодействия компаний с российскими вузами. Указанный мониторинг осуществляется в рамках функционирования единой системы мониторинга ПИР ([www.smpir.ru](http://www.smpir.ru)).

По данным мониторинга объем финансирования НИОКР, выполненных образовательными организациями высшего образования по заказам компаний, реализующих ПИР, значительно увеличился (с 6 015 млн. руб. в 2012 году до 7 626 млн. руб. в 2014 году). Наряду с наблюдаемым ростом объемов НИОКР, выполняемых вузами по заказам компаний, необходимо отметить то, что фактические показатели значительно отстают от запланированных компаниями.



*И.И. К. № 254*

В этой связи Минобрнауки России обращает внимание на необходимость активизации деятельности вузов по участию в программах инновационного развития компаний с государственным участием (перечень компаний прилагается).

Для повышения эффективности привлечения образовательных организаций высшего образования к реализации мероприятий программ инновационного развития компаний в открытом доступе в сети Интернет по адресу: <http://innovation.gov.ru/page/574> в виде паспортов программ размещена информация о потребностях компаний с государственным участием в привлечении сторонних исполнителей.

Учитывая изложенное, Минобрнауки России просит в срок до 25 декабря 2015 года подготовить в соответствии с прилагаемой формой предложения, отражающие возможности образовательной организации по удовлетворению потребностей компании, и направить их в адрес компаний, с которыми возможно осуществление сотрудничества (в копии – Минобрнауки России).

По вопросам просьба обращаться по тел.: (495) 690-68-22, Пастухов Владимир Александрович, руководитель консультационной группы Минобрнауки России по программам инновационного развития.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

 А.Б. Повалко

Н.С. Медзуновская  
629-97-78

Письмо в вузы по ПИР-02

**Форма представления предложений по участию образовательной организации высшего образования в программе инновационного развития компании с государственным участием**

Структура предложений:

1. **Общее описание** образовательной организации высшего образования объемом 2-3 страницы. В общее описание включается информация, подтверждающая компетенции образовательной организации и возможности по решению актуальных для компании задач, включая информацию о научном потенциале, опыте выполнения научно-исследовательских работ по заказам компаний реального сектора экономики, включая тематики выполненных работ, об имеющемся научном, экспериментальном и лабораторном оборудовании, об опыте участия образовательной организации в реализации мероприятий программ инновационного развития, о возможностях образовательной организации по дополнительному профессиональному образованию сотрудников компаний по направлениям, востребованным компанией и иная информация, позволяющая охарактеризовать образовательную организацию.

2. **Предложения по участию** образовательной организации в программе инновационного развития компании с государственным участием, отражающие потребности компании, по прилагаемой форме:

№ п/п	Направление (механизмы) взаимодействия	Предложения по участию образовательной организации в ПИР
1.		
2.		
3.		

В Графе «Направление взаимодействия» указываются соответствующие направления (механизмы). Основные направления (механизмы) взаимодействия предусмотрены Методическими указаниями по разработке и корректировке программ инновационного развития акционерных обществ с государственным участием, государственных корпораций, государственных компаний и федеральных государственных унитарных предприятий (утверждены поручением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2015 года № ДМ-ПЗ6-7563).

В графе «Предложения по участию образовательной организации в ПИР» отражаются мероприятия, работы и услуги, выполнение которых предлагает

образовательная организация в рамках рассматриваемого направления (механизма) взаимодействия.

**Основные направления (механизмы) взаимодействия образовательных организаций высшего образования и компаний с государственным участием в рамках программ инновационного развития:**

- проведение научно-исследовательских работ;
- создание и (или) использование инжиниринговых центров;
- создание центров компетенций по приоритетным направлениям инновационного развития;
- создание исследовательских центров и лабораторий с целью размещения долгосрочных заказов на исследования и разработки;
- создание отраслевых ресурсных центров коллективного пользования;
- создание региональных инжиниринговых консорциумов;
- открытие центров трансфера технологий;
- реализация комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства;
- создание открытых научно-технических советов;
- формирование исследовательских консорциумов для участия в ФЦП «Исследования и разработки...»;
- повышение квалификации и переподготовка сотрудников компаний;
- разработка специализированных программ подготовки;
- разработка образовательных и профессиональных стандартов;
- создание базовых кафедр целевой подготовки студентов;
- развитие системы практик и стажировок, в том числе на основе WorldSkills.

## Перечень компаний, реализующих программы инновационного развития

1. Открытое акционерное общество «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»
2. Акционерное общество «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз - Антей»
3. Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»
4. Акционерное общество «Авиационное оборудование»
5. Акционерное общество «Вертолеты России»
6. Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация»
7. Открытое акционерное общество «НПК «Технологии машиностроения»
8. Открытое акционерное общество «НПО «Высокоточные комплексы»
9. Открытое акционерное общество «Швабе»
10. Открытое акционерное общество «Концерн «Калашников»
11. Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения»
12. Акционерное общество «Российская электроника»
13. Открытое акционерное общество «Концерн «Радиоэлектронные технологии»
14. Акционерное общество «Объединенная приборостроительная корпорация»
15. Открытое акционерное общество «Концерн «Автоматика»
- ✓ 16. Акционерное общество «РТ-Химические технологии и композиционные материалы»
17. Акционерное общество «Станкопром»
- ✓ 18. Акционерное общество «Национальная иммунобиологическая компания»
19. Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э.Дзержинского»
20. Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон»
21. Открытое акционерное общество «Корпорация «Росхимзащита»
22. Открытое акционерное общество «Объединенная ракетно-космическая корпорация»
23. Открытое акционерное общество «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П.Королева»
24. Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева»

25. Открытое акционерное общество «Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ - Прогресс»
26. Открытое акционерное общество «НПО Энергомаш имени академика В.П.Глушко»
- ✓ 27. Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф.Решетнева»
28. Открытое акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»
29. Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения»
30. Акционерное общество «Государственный ракетный центр имени академика В.П.Макеева»
- ✓ 31. Открытое акционерное общество «Корпорация «Стратегические пункты управления»
32. Публичное акционерное общество «Объединенная авиастроительная корпорация»
33. Акционерное общество «Объединенная судостроительная корпорация»
34. Акционерное общество «Центр технологии судостроения и судоремонта»
35. Открытое акционерное общество «Концерн «Океанприбор»
36. Открытое акционерное общество «Концерн «Моринформсистема - Агат»
37. Открытое акционерное общество «Концерн «Научно-производственное объединение «Аврора»
38. Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»
39. Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр»
40. Открытое акционерное общество «Газпром»
41. Открытое акционерное общество «Газпром нефть»
42. Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»;
43. Открытое акционерное общество «Зарубежнефть»
44. Публичное акционерное общество «Акционерная нефтяная компания «Башнефть»
45. Акционерная компания «АЛРОСА» (Публичное акционерное общество)
46. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
- ✓ 47. Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенирующая компания - РусГидро»



48. Публичное акционерное общество «РАО Энергетические системы Востока»
49. Публичное акционерное общество «ИНТЕР РАО ЕЭС»
50. Публичное акционерное общество «Российские сети»
51. Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»
52. Открытое акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы»
53. Публичное акционерное общество «Аэрофлот - российские авиалинии»
- ✓ 54. Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»
55. Открытое акционерное общество «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть»
56. Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
- ✓ 57. Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
- ✓ 58. Федеральное государственное унитарное предприятие «Почта России»