

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»



М.Н. Стриханов
Ректор МИФИ

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

НИЯУ МИФИ объединит 6 профильных высших учебных заведений, 13 учреждений среднего образования в 5 федеральных округах и 9 ЗАТО

Всего 19 образовательных учреждений:

- более 38 тыс. учащихся
- около 7000 сотрудников
- более 2000 человек – штат ППС
- более 1600 человек с учеными степенями и званиями.
- учебные площади – более 500 тыс. кв.м.



Целью Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» является кадровое и научно-инновационное обеспечение атомной отрасли и других высокотехнологичных отраслей экономики и социальной сферы Российской Федерации по профильным специальностям Университета на основе системной модернизации многоуровневого профессионального образования Университета, обеспечение интеграции науки, образования и производства.

Подготовка кадров будет осуществляться совместно головным вузом МИФИ и региональными образовательными учреждениями в рамках региональных уровней кластеров.

Центральный ФО

МИФИ г.Москва
ОГТУАЭ г.Обнинск
СПО - 4

НИЦ КИ, ВНИИНМ,
ВНИИАЭС, ИТЭФ,
НИКИЭТ, ВНИИА,
ГНЦ РФ-ФЭИ,
АЭС: Курская,
Калининская
Смоленская

Уральский ФО

СГФТА г.Снежинск
НГТИ г.Новоуральск
Филиалы МИФИ (г.Озерск
г.Лесной, г.Трехгорный)
СПО - 2

РФЯЦ-ВНИИТФ
ПО «Маяк», «ЭХП», ИРМ,
УЭХК, Белоярская АЭС

Южный ФО

СПО - 1

Волгодонская АЭС

СГФТИ г.Саров
СПО - 1

РФЯЦ-ВНИИЭФ, НИАЭП, ОКБМ,
НИИАР,
АЭС: Балаковская,
Новovorонежская

Сибирский ФО

СГТА г.Северск
СПО - 4

СХК, ГХК,
КГПИИ «ВНИПИЭТ»
АЭХК, ХМЗ,
ЗабГОК, НЗХК,
ППГХО

Приволжский ФО



Указ Президента Российской Федерации

от 7 октября № 1448

«О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов»

Пункт 2. Правительству Российской Федерации:

б) в 6-месячный срок осуществить организационные мероприятия по обеспечению реализации пилотного проекта.

1. Разработан проект распоряжения Правительства Российской Федерации о присоединении к МИФИ 18-и подведомственных Рособразованию и Госкорпорации «Росатом» образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования.

2. В настоящее время Проект распоряжения согласован:

- Органами законодательной и исполнительной власти 12 субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены реорганизуемые образовательные учреждения;

- Полномочными представителями Президента Российской Федерации в 5 федеральных округах, на территории которых расположены реорганизуемые образовательные учреждения;

- Минфином России;

- Госкорпорацией «Росатом».

3. До настоящего момента не получен ответ от Минэкономразвития России. После согласования с Минэкономразвития России Проект распоряжения будет внесен в Правительство Российской Федерации.

**Указ Президента Российской Федерации
от 7 октября № 1448**

**«О реализации пилотного проекта по созданию
национальных исследовательских университетов»**

Пункт 2. Правительству Российской Федерации:

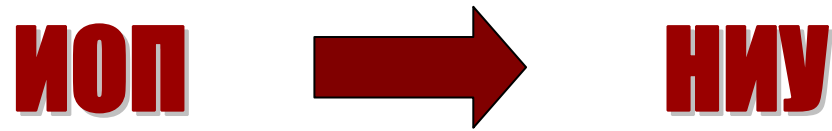
а) в 2-месячный срок утвердить программу создания и развития Национального исследовательского ядерного университета на 2008-2017 годы, предусмотрев, в частности, изменение его типа на автономное учреждение.

1. Разработан проект Программы создания и развития Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» на 2008-2017 годы (далее – проект Программы), предусматривающий переход НИЯУ «МИФИ» в автономное учреждение к концу 2010 года.

2. Проект программы согласован Минэкономразвития России, доработан в соответствии с замечаниями Минфина России и направлен в Минобрнауки России и будет направлен в Правительство Российской Федерации.

Задачи создания НИЯУ «МИФИ»

- **Модернизация образовательной деятельности с учетом специфики ядерного образования, особенностей развития регионов и регионально-отраслевых потребностей в квалифицированных кадрах.**
- **Модернизация научно-инновационной деятельности на основе интеграции науки и образования как внутри Университета, так и с ведущими научными центрами атомной отрасли и других высокотехнологичных отраслей экономики России .**
- **Развитие инфраструктуры и совершенствование материально-технической базы университета с учетом системы многоуровневой подготовки кадров.**
- **Создание системы управления сетевого регионально-распределенного университета на основе современной инфокоммуникационной среды в рамках единого образовательного пространства.**
- **Развитие кадрового потенциала на основе многоуровневой системы подготовки квалифицированных кадров для атомной отрасли, других высокотехнологичных отраслей экономики России и обеспечения стратегического партнерства с бизнес-сообществом.**



Основные технические приемы реализации, управления и мониторинга выполнения инновационных программ развития учебных заведений отработаны в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» и могут быть успешно использованы для организации работ по реализации Программ создания и развития Национальных исследовательских университетов.

Готовность к получению статуса «Национальный исследовательский университет» оценивается системой индикаторов состояния и динамики развития ВУЗа за последние годы

Группы индикаторов (число индикаторов):

- Состояние кадрового потенциала (6)**
- Инфраструктура образовательного процесса и научных исследований (6)**
- Показатели эффективности научно-инновационной деятельности (6)**
- Показатели эффективности образовательной деятельности (5)**
- Показатели эффективности системы подготовки кадров (5)**
- Показатели международного и национального признания (4)**

Эффективность реализации Программы создания и развития Национального исследовательского университета оценивается по достижению целевых индикаторов по годам и этапам

Группы индикаторов (число индикаторов):

- Индикаторы успешности образовательной деятельности (8)**
- Индикаторы результативности научно-инновационной деятельности (4)**
- Индикаторы развития кадрового потенциала (4)**
- Индикаторы роста международного и национального признания (5)**
- Индикаторы финансовой устойчивости (3)**

Примеры целевых индикаторов и показателей эффективности деятельности

национального исследовательского университета

- 1. Доля магистров и аспирантов в общей численности обучаемых**
- 2. Доля выпускников Университета, закрепленных в сферах науки, образования и высоких технологий в течение не менее чем 3 лет по окончании обучения, в общей численности выпускников**
- 3. Доля доходов от НИОКР из всех источников в общих доходах Университета**
- 4. Уровень публикационной активности и цитируемости (измеряется по источникам, индексируемым международными и национальными службами)**
- 5. Доля завершенных прикладных научно-исследовательских работ, перешедших в стадию опытно-конструкторских разработок, в общем числе прикладных научно-исследовательских работ**

Примеры целевых индикаторов и показателей эффективности деятельности

национального исследовательского университета

- 6. Доля научно-педагогических и инженерно-технических работников возрастных категорий 30-39 лет и 40-49 лет в общем числе соответственно научно-педагогических и инженерно-технических работников**
- 7. Доля научно-педагогических работников с ученой степенью в общем числе научно-педагогических работников**
- 8. Место в национальном рейтинге университетов по оценкам работодателей**
- 9. Объем финансирования проектов в рамках международных научных программ**
- 10. Прирост годовой заработной платы профессором профильной кафедры**

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!