

---

**О ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ ЯДЕРНО-  
ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА г.ДИМИТРОВГРАДА  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(2012-2017 ГОДЫ)**

---

19.04.2012

3-е заседание Совета Ядерно-инновационного кластера

# В течении 2010-2011 годов был произведен первый шаг создания ядерно-инновационного кластера в Димитровграде

## Проектный (нулевой) этап

29 июня 2010  
Совещание по вопросу  
кадрового  
обеспечения кластера.  
Подписание  
соглашение о  
создании филиала  
НИЯУ МИФИ в  
Димитровграде

12 октября 2010  
Заседание рабочей группы  
Ядерные технологии  
Комиссии при Президенте  
РФ по модернизации и  
технологическому  
развитию экономики  
России

## Организационный этап

1 апреля 2011 года  
Первое заседание Совета  
кластера инновационных  
технологий

Подписание  
Соглашения о  
партнерстве между  
инновационным  
кластером и  
Фондом Сколково

11 ноября 2011 Доклад  
к заседанию  
президиума Госсовета  
по вопросу  
повышения роли  
регионов в  
модернизации  
экономики

16 декабря 2011  
года  
Второе заседание  
Совета кластера  
инновационных  
технологий

Июнь

Октябрь

Ноябрь

Апрель

Июль

Сентябрь

Ноябрь

Декабрь

4 июня 2010  
Рабочее совещание  
по созданию в  
Ульяновской области  
ядерного кластера

15 ноября 2010  
Рабочее совещание  
Правительства Ульяновской  
области по вопросам  
реализации проекта ЯИК с  
участием представителей  
федеральных ведомств

28 июля 2011 года  
Совещание по вопросам  
развития ядерно-  
инновационного кластера в  
Димитровграде

26 сентября 2011 года  
Двадцать шестое заседание  
Комиссии при Президенте РФ  
по модернизации и  
технологическому развитию  
экономики России

В соответствии с решением Совета ЯИК (от 16.12.2011) была разработана программа развития ЯИК до 2017 года

## Программа включает в себя три основных блока проектов

**Блок проектов, закрывающих существующие дефициты** (инфраструктурные проекты, реализуемые администрацией Ульяновской области и г. Димитровграда). Блок реализуется в логике воспроизводства

Проблемы, решаемые блоком проектов:

- Недостаточная транспортная связность
- Недостаточное качество городской среды
- Инфраструктурные ограничения

**Блок проектов, связанных с планами развития участников** (совместные исследовательские и производственные проекты)

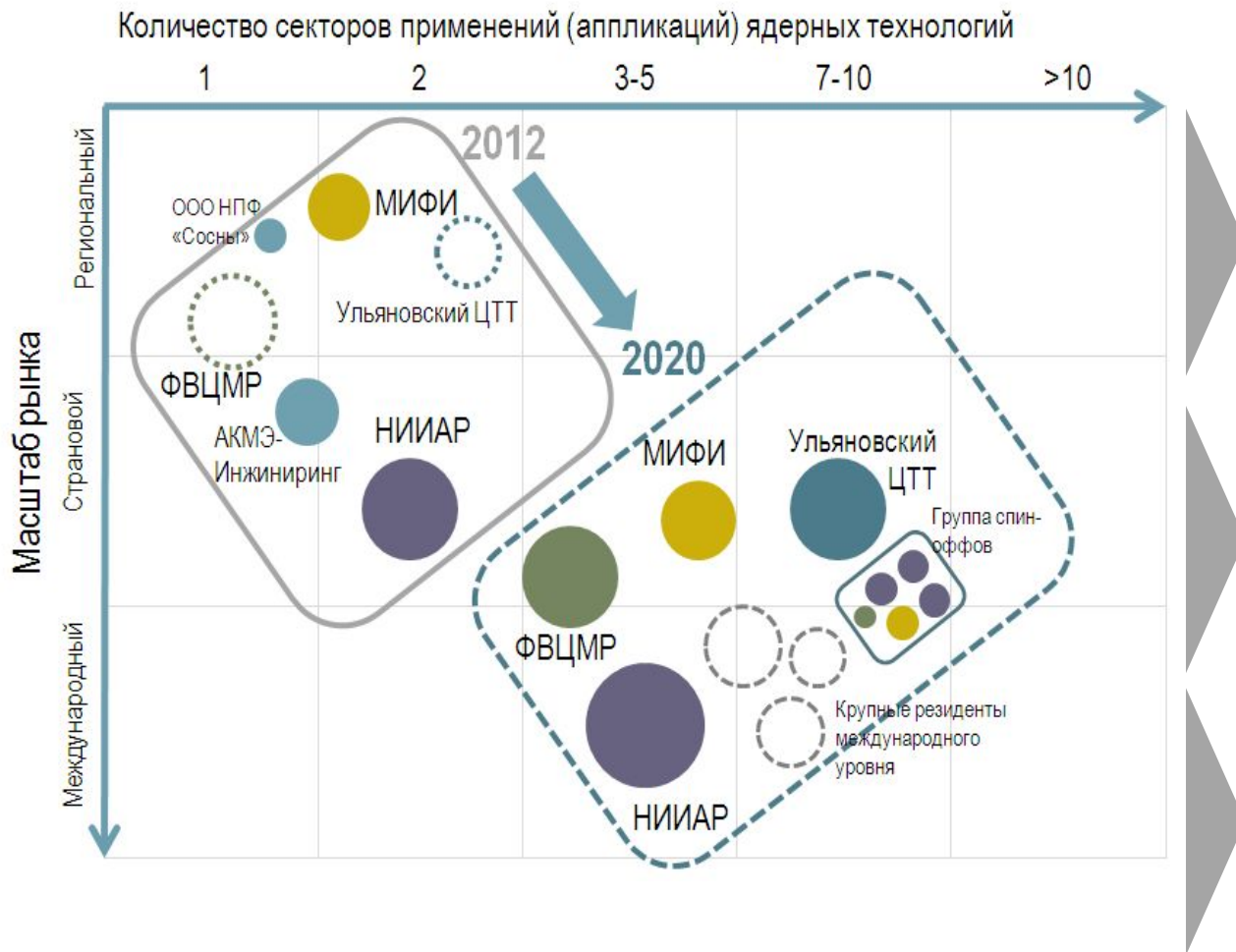
Проблемы, решаемые блоком проектов:

- Фундаментальные исследования в различных областях
- R&D в области ядерной энергетики
- R&D в медицине

**Блок проектов по развитию кластера как организационной структуры,** оформляющей «инновационную экосистему». Блок реализуется в логике опережающего развития в соответствии с требованиями инновационного кластера

Основная цель **проектов третьего блока** – обеспечение движения по стратегической схеме развития кластера. Именно они могут субсидироваться Минэкономразвития.

# Предложенная в Программе стратегическая схема развития Ядерно-инновационного кластера определяет основные цели и задачи развития на ближайшие 5 лет



Расширение зон применения существующих технологических компетенций (новые технологические рынки)

Географическое расширение влияния и «целевой аудитории» кластера (международный рынок – международный центр)

Разворачивание инфраструктуры ГК «Росатом», соответствующей международной деятельности.

Обеспечение развития инновационной деятельности.

## Для решения задач развития Ядерно-инновационного кластера сформировано предложение по поводу проектов

Расширение зон применения существующих технологических компетенций (новые технологические рынки)

Создание современного Центра технологического компетенций в новых материалах

Создание Технопарка

Географическое расширение влияния и «целевой аудитории» кластера (международный рынок – международный центр)

Создание Международного исследовательского центра

Разворачивание инфраструктуры ГК «Росатом», соответствующей международной деятельности.

Разработка и реализация блока совместных кадровых программ

Проект создания завода (производства) радиофармпрепаратов

Обеспечение развития инновационной деятельности.

Мероприятия по развитию международно-технического сотрудничества

Организационное развитие кластера

## Ориентировочная стоимость реализации проектов

Проекты	Общий объем финансир-я, млн. руб.	Объем необходимых инвестиций, млн. руб.				
		2012	2013	2014	2015	2016
Создание современного Центра технологического компетенций в новых материалах	555,90		10,00	15,90	300,00	230,00
Создание Технопарка	698,2			10,00	30,00	658,20
Создание Международного исследовательского центра	- (после 2018 года)					
Разработка и реализация блока совместных кадровых программ	78,85	3,60	24,85	17,20	17,20	16,00
Проект создания завода (производства) радиофармпрепаратов	229,00		12,00	57,00	160,00	
Мероприятия по развитию международно-технического сотрудничества	12,60		3,15	3,15	3,15	3,15
Организационное развитие кластера	40,00	20,00	20,00			
<b>ВСЕГО на субсидирование, в том числе:</b>	<b>1614,55</b>	<b>23,60</b>	<b>70,00</b>	<b>103,25</b>	<b>510,35</b>	<b>907,35</b>
Из федерального бюджета	807,28	11,80	35,00	51,63	255,18	453,68
Из регионального бюджета	403,64	5,90	17,5	25,81	127,59	226,84
Из внебюджетных источников	403,64	5,90	17,5	25,81	127,59	226,84

# Основные эффекты реализации проектов развития Ядерно-инновационного кластера

Показатель	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Минимальный объем заказов на НИР и НИОКР в кластере (ежегодно)</b>	млн.руб.	x	1800	2000	2200	2400	2600
<b>Количество спин-оффов по итогам деятельности Центра технологических компетенций (ежегодно)</b>	шт.	x	x	2	2	3	4
<b>Количество исследований и разработок, связанных с созданием РФП</b>	шт.	x	2	4	9	15	23
<b>Количество созданных бизнес-планов и предложений по созданию бизнеса (ежегодно)</b>	шт.	x	x	5	6	10	17
<b>Количество заявок на патенты/полученных патентов в рамках Центра технологических компетенций (ежегодно)</b>	шт.	x	3	4	7	12	18
<b>Число пациентов, прошедших лечение в ФВЦМР</b>	тыс.чел.	30	35	35	35	35	35
<b>Минимальный объем выпуска РФП</b>	млн.руб.	x	30	45	70	95	120
<b>Объем производства радионуклидной продукции, в т.ч. Mo-99</b>	млн.руб.	400	450	500	550	600	650

# Целевая структура Ядерно-инновационного кластера - 2020

