

## Производственный капитал

### Производственный капитал <sup>16</sup>

Развитие производственного капитала НИАЭП направлено на достижение стратегических целей самого НИАЭП и Госкорпорации «Росатом» в целом. Прирост производственного капитала осуществляется через реализацию инвестиционных программ.

### Принятие инвестиционных решений

Инвестиционные решения в НИАЭП принимаются на основании утвержденной Инвестиционной программы. Инвестиционная программа на период 2012–2016 гг. одобрена на заседании правления Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (протокол заседания № 62 от 22.12.2011).

В 2012 году НИАЭП вошло в единую иерархическую структуру управления инвестициями Госкорпорации «Росатом» в качестве ЦФО-2 «Зарубежное строительство», внедрен проектный подход управления инвестиционными проектами (введен Стандарт предприятия «Управление инвестиционной деятельностью» 35.02-12).

### Ход реализации инвестиционных проектов в 2012 году

Источниками финансирования инвестиционных проектов являются собственные средства НИАЭП (амортизационные отчисления и прибыль). Кроме того, используются инструменты лизинга.

В 2012 году инвестиционные проекты в рамках инвестиционной программы НИАЭП актуализированы до 2017 года (см. таблицу 7.6).

### Таблица 7.6. Инвестиционные проекты, реализуемые НИАЭП



Таблица 7.6. Инвестиционные проекты, реализуемые НИАЭП

Инвестиционные проекты	Инвестиции по проекту (без НДС), млн руб.		
	2009–2011	2012	Всего (2009–2017)
Механизация строительных площадок для выполнения СМР	684	185	4 565
Оборудование для инженерно-изыскательских работ	72	5	210
ИТ-проекты	718	463	4 681
Развитие инфраструктуры	378	67	908
<b>Итого:</b>	<b>1 851</b>	<b>720</b>	<b>10 364</b>

### Механизация строительных площадок для выполнения СМР

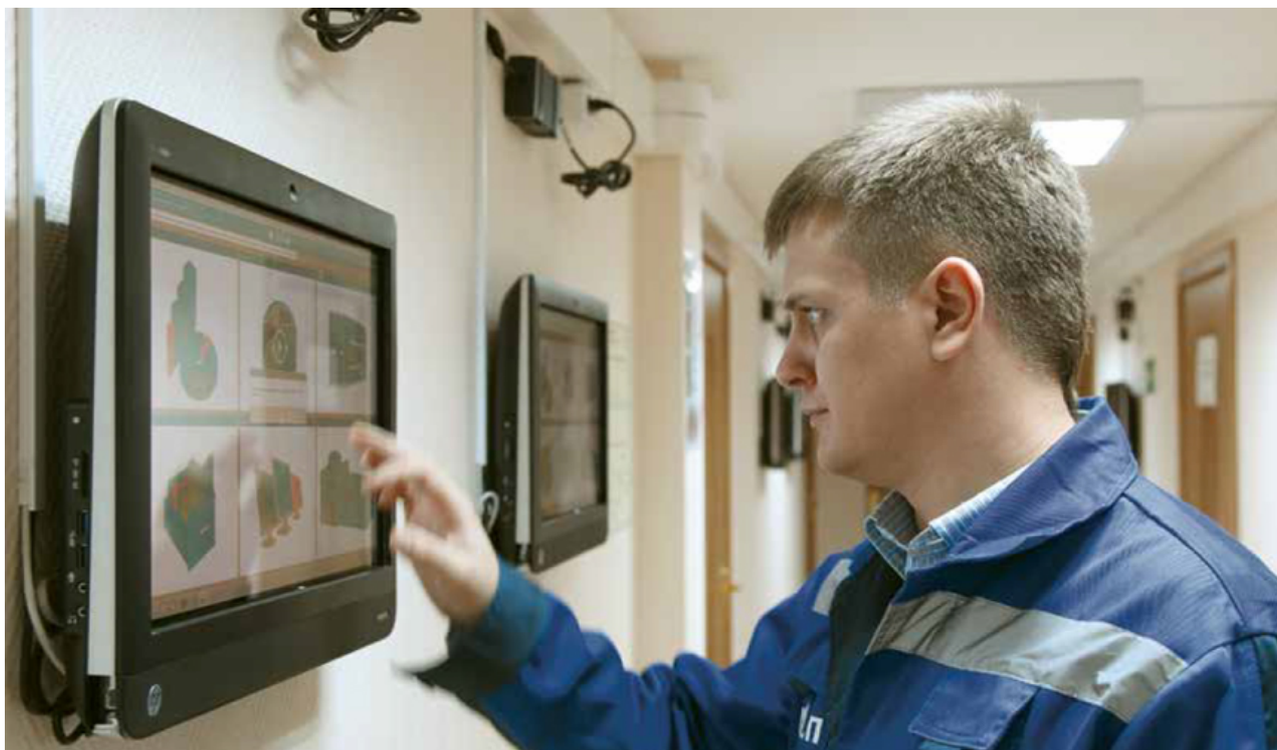
Проект предполагает оснащение НИАЭП необходимыми механизмами высокой

грузоподъемности, оборудованием и оснасткой для выполнения строительно-монтажных работ при сооружении энергоблоков. В рамках проекта предполагается приобретение строительной техники, порой уникальной, для исполнения функций генерального подрядчика, в том числе обеспечения субподрядных организаций на арендной основе дорогостоящей техникой.

Реализация проекта исключает риск срыва установленных Заказчиком сроков строительства, так как позволяет заключать договора с субподрядчиками высокой квалификации в независимости от наличия у них дорогостоящей строительной техники.

## **Приобретение оборудования и техники для инженерно-изыскательских работ**

В рамках реализации данного проекта предполагается оснащение НИАЭП специальным оборудованием и техникой для осуществления изысканий на строительной площадке. Основной объем изыскательских работ выполняется в первые два-три года с момента принятия решения о районе размещения АЭС (обосновываются безопасность размещения площадки, параметры для принятия проектных решений по конструкциям и оборудованию АЭС, создаются наблюдательные сети для мониторинга параметров окружающей среды, важных для безопасности АЭС). В дальнейшем работы осуществляются в рамках мониторинга сооружения и эксплуатации объекта. Проектом предусмотрено приобретение геодезической техники, бурового оборудования, измерительных приборов.



## **ИТ-проекты**

В рамках данного направления предусмотрено приобретение современного программного обеспечения для развития ключевых компетенций в области проектирования и инжиниринга, обеспечение сотрудников НИАЭП современной компьютерной и оргтехникой, развитие средств коммуникации, в т.ч. построение телекоммуникационной инфраструктуры филиалов НИАЭП для реализации функций полевого инжиниринга.

## **Развитие инфраструктуры**

Реализация проекта подразумевает проведение комплекса мероприятий, направленных на реконструкцию зданий и сооружений, улучшение условий труда персонала, приобретение автотранспорта для обеспечения бесперебойного осуществления текущей деятельности, формирование инфраструктуры на строительных площадках.

## **Планы на 2013 год**

В 2013 году планируется активно осуществлять приобретение современного оборудования и техники с использованием механизма лизинга. Применение лизинга призвано ускорить обновление основных фондов и направлено на удержание лидирующих позиций на рынке инжиниринговых услуг.

В 2013 году планируется осуществлять управление инвестициями НИАЭП строго в соответствии со Стандартом предприятия.

---

<sup>16</sup> Информация в главе 6.2 «Производственный капитал» приводится по ОАО «НИАЭП».



**Multi-D**  
*engineering*