

Программа Инновационного Развития Росатом

Директор Департамента стратегического управления Д.А. Ковалевич 08 февраля 2011 г. Тесты по товароведению продовольственных товаров с [ответами](#). Программа инновационного развития Госкорпорации «Росатом» 2 Часть 1 3 История инновационно-технологического развития атомной отрасли Сохранение накопленного потенциала и развитие в условиях рынка и дерегуляции отраслей До-оформление энергетического ядра и запуск следующего цикла развития на базе гражданских ядерных технологий Определение новой повестки развития Зарождение, развитие и стабилизация военной промышленности, гонка ядерных вооружений Спад и поддержание позиций: Введена в эксплуатацию первая в мире АЭС мощностью 5 МВт (г.

1. [Программа Инновационного Развития Росатом](#)

Download 'Программа инновационного развития Госкорпорации «Росатом»'. [Инструкция однофазный счетчик электроэнергии ник 2102.](#)

В рамках инновационной деятельности Госкорпорация «Росатом» является одним из заказчиков Федеральной целевой программы 'Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года', а также принимает участие в реализации проекта Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России «Новая технологическая платформа: замкнутый ядерный топливный цикл и реакторы на быстрых нейтронах». Основной целью осуществления программы является разработка ядерных реакторов на быстрых нейтронах с замкнутым ядерным топливным циклом, что позволило бы повысить эффективность использования природного урана и отработавшего ядерного топлива. В частности, рост эффективности использования природного урана в ядерном топливном цикле по сравнению с 2009 годом (год начала реализации программы) к 2020 году должен составить 31,8%, а снижение объемов хранящегося отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов - на 31,1%. Суперкомпьютерные технологии отнесены к числу важнейших направлений развития Российской Федерации. Госкорпорация «Росатом», обладающая мощнейшими в России вычислительными центрами, занимает ведущие позиции в разработке таких технологий. В 2009 году Госкорпорация «Росатом» совместно с руководством ряда других отраслей промышленности Российской Федерации выступили с рядом инициатив, направленных на развитие отечественных суперкомпьютерных технологий и внедрение их на предприятия высокотехнологичных отраслей промышленности.

Программа Инновационного Развития Росатом

Эти предложения обсуждались на заседании Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России, а также на Совете при Президенте Российской Федерации по развитию информационного общества в Российской Федерации. По результатам обсуждений определены стратегические цели и направления развития суперкомпьютерных технологий в России, в том числе одобрен инновационный проект Комиссии «Развитие суперкомпьютеров и грид-технологий», реализуемый Госкорпорацией «Росатом» совместно с Минкомсвязью России в тесной кооперации с разработчиками прикладного программного обеспечения и предприятиями высокотехнологичных отраслей промышленности. Сведения о правообладателях и правах на созданные в процессе выполнения работ результаты интеллектуальной деятельности, способные к правовой охране в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца или имеющие правовую охрану как база данных, топология интегральных микросхем или программа для электронно-вычислительных машин, а также сведения об изменении состояния их правовой охраны и практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (заполненные информационные карты исполнитель включает в отчетную документацию по государственным контрактам). В настоящее время в мире формируются инновационные кластеры, целью формирования которых является создание новых прорывных технологий, их коммерциализация и трансфер в смежные сферы. Поступательное развитие территориально-инновационных кластеров, работающих в области ядерных технологий, является одним из приоритетов Госкорпорации «Росатом». В течение нескольких лет Росатом проводит последовательную работу в области поддержки развития инновационных территориальных кластеров Российской Федерации (в том числе кластеров Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также ядерно-инновационного кластера г.

[Braun 5280 Silk Epil Xelle Инструкция, Образец Чека Азс Лукойл, Веселая Ферма 3 Скачать Бесплатно Полная Версия На Компьютер, Настольная Игра Искатели Минералов](#)