



РОСАТОМ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Группа «Информационные технологии» Проекты развития.

Саров 02.09.2011

Участники программы «ЗАО Саров – информационный кластер»

1 2 3 4 5 6 7



Государственные и муниципальные органы

Р Ф Я Ц
ВНИИЭФ



Коммерческие компании, фонды и т.д.



КБ-50
Клиническая больница
г. Саров



Муниципальные образовательные учреждения



НИЯУ МИФИ



Органы безопасности

УЧАСТНИКИ

Программы развития ИКТ-технологий

2009 г. 2011 г. 2013 г. 2015 г. 2017 г. 2019 г.

Комиссия при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России
Программа «Развитие суперкомпьютеров и ГРИД-технологий»

Государственная программа Информационное Общество

Программа Трансформация ИТ
Госкорпорации «Росатом»
Создание типовой информационной системы
предприятий ЯОК (ТИС ЯОК) ФГУП РЯЦ-ВНИИЭФ

- Проблемы ЗАТО и малых городов
- ЗАТО Саров – пилотная зона программы с учетом предпосылок

Программа: «ЗАТО Саров –
информационный кластер»

Основания для разработки Государственной Программы «Информационное общество (2011-2018)»



* Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1663-р

** Утверждена Президентом Российской Федерации 7 февраля 2008 г. № Пр-212

*** Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р

Ключевые мероприятия регионов в Государственной Программе «Информационное общество (2011-2018)»

1

2

3

4

5

6

7



Электронный регион, электронный муниципалитет

Отбор пилотных регионов на конкурсной основе для реализации проекта «Электронный регион», формирование типовых решений по формированию электронного правительства на уровне региона



Всероссийский фонд региональных решений

Создание стенда и фонда алгоритмов и программных решений региональной информатизации, создание механизмов распространения лучших решений региональной информатизации



Пилотные проекты

Реализация пилотных, инновационных проектов, подготовка к распространению и тиражированию полученных результатов



Конкурсы и премии

Премии за лучшие решения, готовые к тиражированию в другие регионы; конкурсы на софинансирование реализации приоритетных проектов



Софинансирование дотационных регионов

Разработка и реализация мероприятий по повышению уровня информационного развития дотационных регионов

Ключевые критерии выбора проектов

Финансово-экономические
показатели

Создаваемые рабочие
места

Повышение
технологичности

Рост производительности
труда

Социальная значимость

Повышение имиджа

Повышение качества жизни граждан в ЗАТО Саров

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

1. Создание и внедрение комплексных ИС в области здравоохранения
2. Создание и ведение медицинских электронных паспортов
3. Оснащение станций скорой помощи современными ИС обработки вызовов и диспетчеризации, в том числе с использованием ГЛОНАСС
4. Создание систем дистанционного обучения врачей, обеспечение их рабочих мест доступом к справочникам и классификаторам

ПРАВА ГРАЖДАН

5. Развитие системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения
6. Создание системы идентификации персональных данных. Введение единого идентификатора персональных данных, обеспечивающего возможность установления соответствия персональных данных в различных ИС
7. Создание системы электронного голосования в рамках развития избирательной системы

Повышение качества жизни граждан в ЗАТО Саров

8. Создание единой государственной ИС учета планирования и контроля социальных услуг, оказываемых гражданам с использованием универсальной электронной карты
9. Разработка типовой системы обработки заявлений получателей госуслуг.
10. Создание доверенной среды заключения сделок и регистрации договорных отношений в электронной форме

ОБРАЗОВАНИЕ

11. Электронная подача документов в ВУЗы с приложением результатов ЕГЭ
12. Развитие ИКТ-сервисов для повышения качества оказания услуг в области образования и науки
13. Социальная адаптация и развитие творческих способностей лиц с ограниченными возможностями здоровья с использованием современных информационно-коммуникационных и дистанционных образовательных технологий

Повышение качества жизни граждан в ЗАТО Саров

ЖКХ

14. Создание АС градостроительной деятельности, осуществления контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления услуг в сфере ЖКХ
15. Создание и ведение единой ИС по техническому регулированию

МОЛОДЕЖЬ И СПОРТ

16. Разработка государственной АС поддержки развития потенциала инициативной и талантливой молодежи
17. Создание порталов по вопросам спорта и туризма «Туристический атлас Саров», «Спорт Саров»

ОБЩИЕ УСЛУГИ

18. Создание климатического информационного центра

Построение электронного правительства и повышение эффективности государственного управления в ЗАТО Саров

1. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры «Электронного правительства» ЗАТО Саров
2. Создание государственной информационно-аналитической системы контрольно-счетных органов
3. Создание системы удаленного интерактивного обучения госслужащих в области ИКТ
4. Создание ИС в сфере госрегистрации прав и кадастрового учета недвижимости
5. Создание ИС (кадастра) недвижимости ЗАТО Саров. Создание информационных ресурсов (кадастров), содержащих сведения об инженерной и коммунальной инфраструктуре
6. Создание информационной инфраструктуры для формирования системы закупок
7. Автоматизация пофамильных оперативно- справочных картотек и архивных картотек ГИАЦ и ИЦ МВД, ГУВД, УВД по ЗАТО Саров
8. Развитие государственной системы правовой информации

Обеспечение безопасности в ЗАТО Саров

1. Обеспечение видеонаблюдения, автоматического обнаружения и распознавания целей и тревожных ситуаций в режиме реального времени по видеоизображению и формирование в режиме реального времени БД распознанных целей
2. Организация защищенного информационного пространства органов гос.власти на основе применения комплексных систем ИБ
3. Развитие средств защиты информации, шифрования и идентификации
4. Перевод госорганов на российскую программную платформу
5. Развитие системы оповещения и вызова экстренных служб, в том числе, на базе системы ГЛОНАСС
6. Комплексная ИС мониторинга промышленной безопасности
7. Создание и внедрение информационно- аналитической системы «Безопасный город»
8. Создание системы распределенных ситуационных центров для обеспечения национальной безопасности

Преодоление «цифрового разрыва» и создание базовой инфраструктуры информационного общества ЗАТО Саров

1. Создание технологической возможности развития телерадиовещания
2. Формирование инфраструктуры связи
3. Поддержка развития электронных средств массовой коммуникации

Развитие цифрового контента и сохранение культурного наследия ЗАТО Саров

1. Разработка высокотехнологичных сервисов в области цифрового контента и культуры г. Саров
2. Создание библиотечного ресурса с унифицированным каталогом на базе оцифрованных фондов государственных и муниципальных публичных библиотек
3. Создание единой информационно-поисковой системы документов архивного фонда
4. Подключение к интернету учреждений культуры, в первую очередь, библиотек
5. Перевод архивных фондов, необходимых для предоставления госуслуг, органами госвласти в электронную форму



РОСАТОМ

Р Ф Я Ц
ВНИИЭФ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

**Помощник директора ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»-
руководитель Центра ИТ**

О.В. Кривошеев