

Саров-2035 глазами юниоров

А.М.Тихонов, депутат городской думы, директор проектного офиса «Люди и города»

Ключевая задача руководства любого города заключается в том, чтобы создать комфортную среду для жителей: стабильная экономика, качественная инфраструктура, доступная медицина, хорошее образование, безопасные улицы.



На это и нацелена программа «Люди и города» Госкорпорации «Росатом», реализуемая совместно с городским сообществом.

На контроле у Президента

Мощным толчком в этом направлении является поручение президента России о разработке комплексной программы развития социальной инфраструктуры Сарова, включая Национальный центр физики и математики. Проект программы проходит согласование в федеральных органах исполнительной власти. Планируемый объем финансирования программы в 2025-2035 гг. ~ 47,6 млрд рублей, ориентировочный срок утверждения Правительством РФ – июль 2025 года.

Следующий этап – разработка и реализация мастер-плана Сарова, как опорной территории стратегической безопасности и технологического развития страны, включающего помимо социальной также развитие транспортной и инженерной инфраструктур, благоустройство территории, ключевые инвестиционные проекты.

В 2025 году планируется завершить актуализацию Стратегии социально-экономического развития Сарова, а также разработать её публичную версию с целью транслирования жителям для их вовлечения в развитие города, формирования активной гражданской позиции.

Стратегия – это ответ на вопрос, «как» достигнуть поставленной цели. В ее создании принимают участие органы местного самоуправления, РФЯЦ-ВНИИЭФ, руководители организаций, предприниматели, учителя, врачи, студенты – все, кто может и хочет влиять на жизнь родного города! Работа идет и с экспертами, и с жителями Сарова.

Взгляд молодых

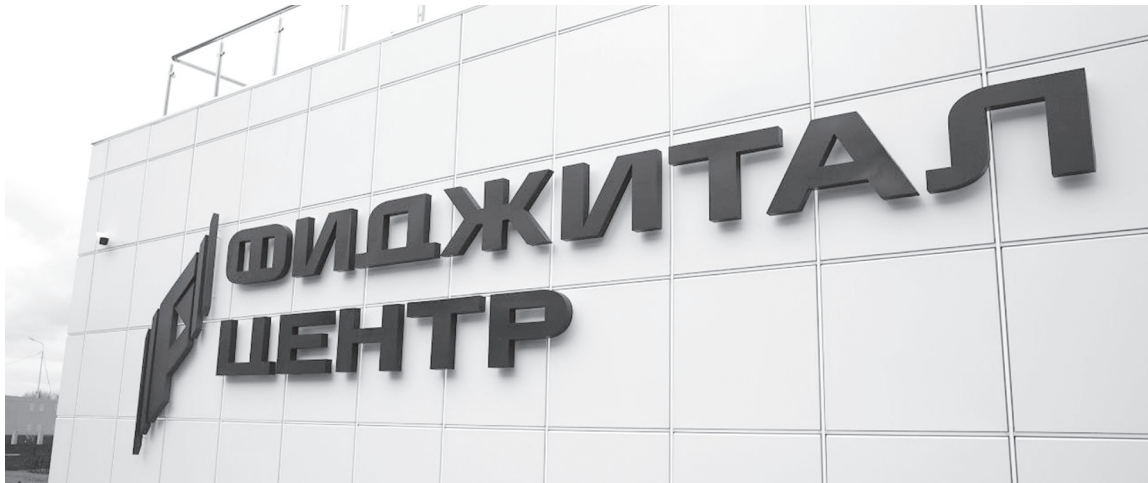
А каким видит наш город к 2035 году молодое поколение?

Начнем с самых молодых. Программу «Люди и города» мы обсудили с умными, любознательными, с активной жизненной позицией учащимися старших классов городских школ, участниками движения «Юниоры Росатома».

Ребята написали эссе на тему «Саров-2035». Вот некоторые выдержки.

Авдошина Алина, школа №14, будущий химик:

«В 2035 году я буду молодым специалистом, представителем молодежи нашего города. Вряд ли у меня будет собственная машина, поэтому, надеюсь, к этому времени автобусы станут быстрее, а их расписание точнее. Летом я могу их подождать: подышать свежим воздухом, посмотреть на красивые дома. А вот зимой... Скорее всего, вы видели огромные сосульки, свисающие с крыш. Условно назовём их сталактитами. Тогда, если к 2035 году не наладят транспортную систему, я стану



сталагмитом в ожидании автобуса зимой... (авт. примечание: сталактиты – свешивающиеся с потолка в пещерах «сосульки», и сталагмиты – «сосульки», растущие из пола пещеры).

Мои ровесники часто говорят, что им некуда сходить в нашем городе, имея в виду отсутствие культурно-досуговых мероприятий и пространств для молодежи... Возможно, это связано с их неосведомленностью о таких вещах..., поэтому в 2035 году должно быть приложение и/или сайт, с понятной навигацией...

Я баскетболистка. Но в Сарове не развит этот вид спорта для женщин, точнее сказать – для девочек-подростков. Меня это сильно огорчает. Мне бы хотелось, чтобы через десять лет появились секции нестереотипных видов спорта для женщин (футбол, хоккей, баскетбол и др.)...

В общем, вне зависимости от того, будет ли Саров такой, каким я его представляю в 2035 году, я останусь здесь на очень долгое время... (только если химики будут востребованы)».

Журавлева Ангелина, лицей №3:

«Саров – маленький, но уникальный город в России, который славится своей научной и исторической значимостью. В 2035 году Саров станет еще более современным и уютным местом для жизни и работы, центром фантастических технологий и удивительных изобретений.

Представьте, что в 2035 году в Сарове появится институт кванто-

“

Стратегия – это ответ на вопрос, «как» достигнуть поставленной цели. В ее создании принимают участие органы местного самоуправления, РФЯЦ-ВНИИЭФ, руководители организаций, предприниматели, учителя, врачи, студенты – все, кто может и хочет влиять на жизнь родного города! Работа идет и с экспертами, и с жителями Сарова

”

вой механики с уникальными лабораториями, где ученые разрабатывают квантовые компьютеры... Эти компьютеры будут использоваться не только для научных исследований, но и для создания умных городских систем...

В городе появится инфраструктура для разработки летающих автомобилей. Уникальные бес-

пилотные транспортные средства смогут мгновенно доставлять людей по воздуху, устраняя пробки на дорогах и сокращая время путешествий...

Наиболее впечатляющим станет создание арктических теплиц, использующих новые технологии для выращивания растений в условиях изменяющегося климата. Благодаря этому Саров сможет обеспечить себя свежими овощами и фруктами круглый год, даже когда в других регионах идет снег.

Саров также станет одним из первых городов, где будут внедрены технологии нейроинтерфейсов, позволяющие людям взаимодействовать с компьютерами и другими устройствами силой мысли. Это не только упростит повседневные задачи, но и сделает обучение более доступным и увлекательным.

Кроме того, жители смогут наслаждаться уникальным досугом: виртуальные реальности позволят им путешествовать во времени и пространстве, исследуя разные эпохи и культуры, не покидая своего города.

Таким образом, Саров в 2035 году обещает быть не только динамичным и культурно богатым местом, но и настоящей лабораторией фантастических технологий, где каждый сможет погрузиться в мир инноваций и открыть для себя удивительные возможности, доступные только в самом ярком будущем. Жители города будут гордиться своими до-



Именно такую амбициозную задачу поставил Росатом перед «атомными» городами – стать в предстоящем десятилетии лидерами в стране по уровню качества жизни и технологическому развитию.

Флагманом научно-технологического развития является РФЯЦ-ВНИИЭФ. Задача же городской власти – создать в Сарове уровень жизни, сопоставимый со столичным. Чтобы сделать город центром притяжения талантливой молодежи, молодых семей и квалифицированных специалистов.

“

Мощным толчком в этом направлении является поручение президента России о разработке комплексной программы развития социальной инфраструктуры Сарова, включая Национальный центр физики и математики. Проект программы проходит согласование в федеральных органах исполнительной власти. Планируемый объем финансирования программы в 2025-2035 гг. ~ 47,6 млрд рублей, ориентировочный срок утверждения Правительством РФ – июль 2025 года

”



VR-арена

стижениями и с оптимизмом смотреть в будущее».

Пестряева Арина, школа №14: «...Пусть это эссе будет письмом к Дедушке Морозу о моих желаниях для своего родного города.

Я считаю, что наш город должен непрерывно развиваться не только в области науки, но и во многих других сферах... Мне бы хотелось, чтобы через 10 лет в нашем городе появился фиджитал-

центр, о котором давно мечтают подростки. Это будет отличный подход к приобщению современного поколения к спорту и технологиям.

Мне нравится проводить время на свежем воздухе, поэтому я вижу в Сарове новый удивительный парк с местами развлечений и отдыха. Возможно, технологии зайдут настолько далеко, что это будет парк с площадками, которые будут просматриваться через очки виртуальной реальности. Только представьте, искать в парке динозавра, например!

В 2035 году в нашем городе я вижу усовершенствованный раздельный сбор мусора! Кто знает, вдруг этим будут заниматься роботы. А также место для купания летом, потому что сейчас я каждый год сталкиваюсь с проблемой незнания, где можно искупаться с друзьями!

Конечно, моей, пока что не сбывшейся, мечтой остается «Центр юных учёных». Я бы очень хотела видеть в 2035 году в своем городе подобную организацию, в которой детей и подростков посвящали бы в мир науки, книг, истории. Современные лаборатории, изучение космоса и чёрных дыр или курс по теории Большого взрыва! Информационные классы, современные специалисты, а самое главное — заинтересованное молодое поколение! К 2035 году я уже закончу вуз, поэтому ради такой возмож-

ности обязательно вернусь в родной город, чтобы вести занятия в данной организации. Это будет лучшей пропагандой науки, Росатома, ядерного центра.

Пожалуй, это всё, что я хотела бы пожелать для Сарова к 2035 году. Именно таким я представляю его у себя в голове и хочу видеть в реальности: информационным, совершенным, технологичным, практичным и МОЛОДЕЖНЫМ!»

Прекрасные мысли!

Мечты для родного города!

Мнение руководителя проектов Дирекции по ядерному оружейному комплексу Госкорпорации Росатом Евгений Гребенкиной:

«Интересно, как мыслят девочки-подростки, живущие в Сарове. Хорошо, что они мечтают о разном: и о достижениях науки и техники, и о местах для отдыха, и о выращивании овощей в арктических теплицах, и о центре юных учёных, и о летающих автомобилях. Отличные мечты для родного города!»

Заместитель главы администрации Сарова Марина Жукова:

«Получила удовольствие от чтения эссе и радость, потому что мои мечты о будущем Сарова очень похожи с мечтами ребят! И это добавило уверенности, что правильно планируем будущее».

Некоторые желания юниоров уже сбываются. В НЦФМ идет разработка квантовых компьютеров, Саров победил в грантовом конкурсе Росмолодежи и в 2025 году на улице Силкина будет построено основное здание ультрасовременного фиджитал-центра, скоро на проспекте Ленина откроется космопарк с увлека-

«
Скоро на проспекте Ленина откроется космопарк с увлекательной ареной виртуальной реальности (VR-ареной), в планах совершенствования информационной платформы «Умный Саров» разработка модуля «Молодежные пространства»

тельной ареной виртуальной реальности (VR-ареной), в планах совершенствования информационной платформы «Умный Саров» разработка модуля «Молодежные пространства».

А авторам эссе были вручены сувениры с атрибутикой Госкорпорации «Росатом».

“
Некоторые желания юниоров уже сбываются. В НЦФМ идет разработка квантовых компьютеров, Саров победил в грантовом конкурсе Росмолодежи и в 2025 году на улице Силкина будет построено основное здание ультрасовременного фиджитал-центра



Совет юниоров Росатома в Сарове



Молодежь в Музее ядерного оружия