

НИИАР может стать центром мировой исследовательской индустрии

■ И произойти это должно уже в ближайшие годы.

18 января в Димитровграде корпус реакторной установки уникального исследовательского реактора на быстрых нейтронах установлен в проектное положение. Работы по введению в строй МБИР дадут новые возможности как для города, области, так и страны в целом. Об этом шла речь на совещании, которое прошло в НИЦ имени Славского с участием губернатора Алексея Русских и руководства госкорпорации «Росатом».

Атмосфера доверия

«Мы опережаем практический год на год: те планы, которые были составлены, и это происходит благодаря тому, что мы применяем современные методы организации работ, строительства, внедрим новые технологии. И самое главное, что у нас все это происходит при хорошем сочетании конструктора, ученого, строителя, проектанта. И мы находим большую поддержку со стороны губернатора, председателя правительства, которые здесь бывают практически ежемесячно. Всё это создает хорошую атмосферу доверия», - подчеркнул заместитель генерального директора по науке и стратегии госкорпорации «Росатом» Юрий Оленин.

На МБИР установлен самый главный объект. По словам руководства «Росатома», буквально через два-три года возможно будет приступить к процедурам физического пуска многоцелевого реактора. Если темпы работ сохранятся, то опережение ввода МБИР составит два года. Физический пуск реактора будет осуществлен в 2026 году, а в 2027-м планируется энергопуск. Началась работа по созданию Международного центра исследований на базе МБИР. Первый консультационный совет с участием представителей из 20 стран уже прошел.

«Это та область, которая именно в Димитровграде притягивает представителей даже тех стран, в которых не всегда сегодня, потому что наука как говорится, над всеми эти политическими ситуациями. Вот НИИАР может как раз стать центром такой мировой исследовательской индустрии, потому что такого национального исследовательского центра не было создано с 1969 года», - считает Юрий Оленин.

Комфортная инфраструктура

Строительство МБИР имеет социальное значение для жителей как Димитровграда, так и Ульяновской области. «Готовится очень много поправок в закон о науке, который должен быть



внесен в 2023 году. И, конечно, там будет очень много про такие города, как Димитровград, про наукоемкие и города с высоким научно-технологическим потенциалом. Поэтому законодатель со своей стороны сделает все для того, чтобы люди в таких городах жили лучше. А это налоги, рабочие места, новые проекты, инвестиции. То, что сегодня происходит, дает большие деньги. И эти большие деньги должны дать еще больше денег для реализации социальных проектов этого прекрасного города Димитровграда», - заявил депутат Государственной думы Владимир Кононов.

Как отметил директор АО «ГНЦ НИИАР» Александр Тузов, по итогам 2022 года ГНЦ НИИАР перешел в региональный бюджет более 1,5 млрд рублей налога на прибыль организаций. «В рамках подписанных соглашений между Ульяновской областью и госкорпорацией «Росатом» мы тесно сотрудничаем с правительством региона по реализации мероприятий, направленных на развитие Димитровграда и финансировании за счет налоговых отчислений института. Влияе промышленные мероприятия - проект нового квартала малоземельной застройки для высококвалифицированных специалистов и ученых, реконструкция и благоустройство дорог к пруду Зеркальному, создание общеобразовательного информационно-выставочного комплекса научной направленности, ремонт здания детского сада для размещения в нем детской художественной школы».

По словам руководства госкорпорации «Росатом», задачи в области социальной политики, поставленные президентом страны Владимиром Путиным, выполняются совместно с приветствием ряда регионов.

«Для нас это знаковый проект, самый большой проект, который реализуется в области «Росатома» для нас очень надежный и стратегический партнер. У нас заключено соглашение о сотрудничестве в плане создания комфортной инфраструктуры для жителей. Мы движемся по этому согла-

шению. Если взять 2022 год, то в развитие социальной инфраструктуры было вложено полтора миллиарда рублей. На этот год мы планируем около двух миллиардов рублей. Причем 700 миллионов из них будет вложено в рамках заключенного нами соглашения», - заявил губернатор Алексей Русских.

Деньги вкладываются в благоустройство, ремонт и строительство новых дорог, дворовых территорий, создания новых общественных пространств, парков, зон отдыха. По словам главы региона, реализуется совместный проект по строительству нового жилого квартала для молодых специалистов - работников НИИАРа. Он будет осуществлен к 2025 году. В 2023 году в Димитровграде будетведен в эксплуатацию новый образовательный объект - начальной. В городе совершенствуется спортивная и культурная инфраструктура.

Международный центр исследований

Уже на этапе строительства в Димитровграде создается Международный центр исследований (МИЦ МБИР) - мировой центр компетенций по быстрым реакторам, в состав которого войдут представители ведущих международных и российских научных организаций.

«Создание самой мощной в мире и технологически совершенной исследовательской реакторной установки МБИР станет стимулом научных прорывов и важным элементом технологического лидерства нашей страны. Одновременно в рамках МИЦ МБИР, платформы для научного сотрудничества по формированию международного нейтронного ландшафта, мы предлагаем миру возможности для развития национальных программ в области ядерной энергетики будущего», - подчеркнул директор международных научно-технических проектов госкорпорации «Росатом» Василий Константинов.

Именная стипендия для димитровградских студентов не самоцель, а приятный бонус

■ Губернатор Алексей Русских подписал распоряжение, согласно которому больше 80 студентов региона будут получать стипендию губернатора в 2023 году.

Напомним: в Ульяновской области всячески стараются поддерживать молодых и талантливых ребят. Именно этого каждого год выплачиваются именные стипендии, которые носят имена выдающихся деятелей науки, культуры и образования. Среди димитровградских студентов тоже есть получатели таких стипендий.

Трехкурсник техникума ДИТИ НИЯУ МИФИ Герман Ан-

типин обучается специальности «атомные электрические станции и установки». В 2023 году молодой человек будет получать губернаторскую стипендию имени Сахарова.

«Учусь на одиннадцатом курсе, участвую в олимпиадах. Я был участником очень многих олимпиад, которые проводились у нас в техникуме. И участвовал огромное количество раз в интернет-олимпиадах, проводимых другими учебными заведениями, по многим предметам, например техническая механика, физика, инженерная графика и тому подобные дисциплины», - рассказал Герман Антипин.

Также студент ведет активную общественную и спортивную жизнь. Впрочем, по признанию стипендиата, материальная составляющая не самое, а приятный бонус и оценка заслуг. Герман не единственный обладатель губернаторской стипендии 2023 года. Обучающиеся ДИТИ НИЯУ МИФИ стали стипендиатами сразу двух губернаторских стипендий.

«Это стипендия имени Горина. Два студента. Назначена тем ребятам, которые имеют какие-то успехи в области информационных технологий. Студентка нашего института получила такую стипендию, и стипендиатом стал наш преподаватель, заведующая кафедрой Ракова Оксана Анатольевна. И четверо студентов получили стипендию имени Андрея Дмитриевича Сахарова. Данная стипендия выделяется тем студентам, которые достигают успехов в технической деятельности», - отметила заместитель руководителя ДИТИ НИЯУ МИФИ Татьяна Романовская.

Студентка 4-го курса Татьяна Иванова тоже одна из обладателей губернаторской стипендии: «Я очень много участвую в различных конкурсах, мероприятиях, особенно хочу выделить школу математики и математического моделирования, которая проходила в Сарове в 2022 году,

я заняла первое место. Мы исследовали распространение вирусов на основе модели, расширили ее, представили свою работу и заняли первое место».

Это, конечно, не все заслуги и победы девушек. Для того чтобы получить губернаторскую стипендию, необходимо выпустить и научные публикации. Своими студентами учебного заведения безусловно, гордится. Всего в институте техники ДИТИ НИЯУ МИФИ обучаются более полутора тысяч студентов. Кстати, учебное заведение уже начинает работу по отбору будущих абитуриентов.

■ Материалы полосы подготовила Татьяна Елисеева

«Сосны» получат поддержку от правительства Ульяновской области

■ Научно-производственная фирма «Сосны», основанная в Димитровграде в 1992 году, занимается разработкой и изготовлением оборудования и автоматизированных систем для объектов атомной отрасли, в том числе создает оборудование для фабрикации ядерного топлива, переработки и исследований отработавшего ядерного топлива, также разрабатывает нестандартное оборудование для исследовательских центров.

Помимо своей прямой деятельности, предприятие проводит активную социальную политику и занимается благотворительностью. Во время рабочего визита в Димитровград губернатор Алексей Русских встретился с руководством фирмы и обсудил перспективы развития «Сосен».

Как рассказал директор предприятия Валерий Смирнов, в настоящий момент у фирмы имеется большой портфель заказов на текущий и последующие годы, в связи с чем предприятие нуждается в расширении производственных площадей и привлечении молодых квалифицированных кадров.

«Фирма «Сосны» является технологическим лидером и одним из самых прогрессивных предприятий в Ульяновской области. Мы готовы помочь в решении имею-

Особое мнение



■ Алексей Русских:

«Мы тогда этот процесс берем на сопровождение. Максим Викторович, вы конкретно отвечаете за то, чтобы участок перешел на законных основаниях «Соснам». В настоящее время ведется подготавливающая работа на началу строительства нового жилого квартала на 152 семьи для участников ядерного инженерного коллектива, предлагаю расширить этот проект и дополнительно предусмотреть 40 квартир для сотрудников предприятия».

«Фирма «Сосны», помимо основной деятельности, ведет и активную социальную политику. Так, в январе 2023 года на предприятии произошла очередная индексация заработной платы, которая является одной из самых высоких в регионе. Также фирма занимается поддержкой производственной деятельности. За счет социальной помощи предприятия было осуществлен ремонт кровли, фундамента и цоколя здания администрации корпуса детского сада «Жемчужина». Помощь оказывается также и в проведении мероприятий областного масштаба. Активное участие предприятия в общественно-экономической жизни региона отметил губернатор. На встрече с руководством фирмы Алексей Русских лично вручил директору фирмы благодарственный адрес.

«Создание самой мощной в мире и технологически совершенной исследовательской реакторной установки МБИР станет стимулом научных прорывов и важным элементом технологического лидерства нашей страны. Одновременно в рамках МИЦ МБИР, платформы для научного сотрудничества по формированию международного нейтронного ландшафта, мы предлагаем миру возможности для развития национальных программ в области ядерной энергетики будущего», - отметил губернатор.

Для выполнения новых поставленных перед предприятием задач, по словам руководства фирмы, на некоторых этапах требуется поддержка правительства региона. Так, для запуска нового производственного корпуса необходимо урегулировать вопрос с земельным участком, а также рассмотреть возможность обеспечения жильем молодых специалистов, которые должны пополнить коллектив предприятия.