

ВЛАДИМИР КОНОНОВ: МБИР - это то главное звено, за которое, если потянем, вытащишь всю цепь

■ 8 сентября с рабочим визитом Димитровград посетил генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. Вместе с врио губернатора Алексеем Русских и депутатом Государственной думы Владимиром Кононовым они осмотрели строительную площадку МБИР. Затем приняли участие в совещании по созданию Международного центра исследований на базе реакторов МБИР и развитию социальной инфраструктуры проекта.

Проект мирового уровня

Генеральный директор «Росатома» сообщил, что проект МБИР перешел к фазе монтажных работ, которые идут полным ходом, подчеркнул важность сохранения национального темпа и рассказал о ключевых производственных аспектах развития проекта.

«Проект многоцелевого быстрого исследовательского реактора для нас - это объединение отраслевых компетенций ученых, инженеров, машиностроителей по созданию уникального объекта мирового уровня. Такое это уникальный строительный проект, объединение инженерных компаний, строительных, отраслевых и частных организаций, которое позволяет нам двигаться вперед динамичными темпами. И наконец, это объединение на международном уровне», - отметил Алексей Лихачев.

Глава госкорпорации подчеркнул, что сооружение МБИР - прорывной международный проект, без которого невозможно создание следующего поколения ядерных энергетических установок 4-го поколения, в каком-то смысле научный «мозговой центр» атомной энергетики XXI века.

«Хочу отметить, что в регионе созданы действительно комфортные условия для реализации этого проекта, спасибо губернатору и депутатскому корпусу за поддержку. Мы это чувствуем, ценим и будем стоять за это платить, увеличивая налоговую базу, внося свой вклад в социально-экономическое развитие региона», - продолжил Алексей Лихачев.



Внимание социальной сфере

В ходе рабочих встреч также была отмечена важность формирования в Димитровграде современной социальной инфраструктуры, соответствующей статусу мирового научного центра, который будет организован на базе инновационного реактора. Взаимодействие госкорпорации и Ульяновской области в этой связи было названо успешным примером регионального сотрудничества.

«Росатом» - крупнейший партнер Ульяновской области в вопросах роста научного потенциала региона и реализации крупных инфраструктурных проектов. Между госкорпорацией и региональным правительством действует соглашение, которое обеспечивает целевое

финансирование социально значимых проектов за счет использования налоговых отчислений АО «ГНЦ НИИАР». Налог на прибыль организаций, уплаченный в региональный бюджет в 2019 и 2020 годах, составил более 160 миллионов рублей. Сегодня с руководством «Росатома» достигнута договоренность, что эти средства пойдут на создание инфраструктурных сетей на 452 гектарах земельных участков под комплексное освоение. Это и жилищное строительство, и возведение объектов социальной сферы, в том числе школ, детских садов, спортивных и культурных учреждений, парков в Димитровграде. Со своей стороны правительство Ульяновской области продолжит работу по развитию города не только в социальной сфере, но и в вопросах стимулирования предпринимательской активности», - подчеркнул Алексей Русских.

Соглашения

Важным результатом рабочей поездки главы «Росатома» стало подписание сразу нескольких соглашений, посвященных сотрудничеству Госкорпорации «Росатом» и Ульяновской области по созданию современной социальной инфраструктуры вокруг проекта сооружения МБИР и реализации инициатив по развитию в регионе под патронатом атомной отрасли спортивных направлений.

Акцент масштабных инфраструктурных преобразований, которые готовы реализовать в регионе «Росатом», будет сделан на поддержании детско-юношеского спорта.

В рабочую группу по развитию спортивного кластера под руководством правительства Ульяновской области и Госкорпорации «Росатом» вошли Минспорт России, АО «Институт «Оргэнергострой», АСКАО, АО «Акрон», Российский футбольный союз, «Регби России» и Федерация бокса России, администрация Димитровграда. Большое межотраслевое сотрудничество должно послужить реализации национальных приоритетов в части развития в стране массового спорта и социальной адаптации подрастающего поколения, а также дать мощный импульс новым достижениям российских спортсменов на самых престижных соревнованиях.

Импульс для развития Димитровграда

Именно так охарактеризовал на встрече с журналистами итоги визита в Ульяновскую область руководства «Росатома» Владимир Кононов:

- Визит генерального директора «Росатома» Алексея Евгеньевича Лихачева в Димитровград я рассматриваю как знаковое событие, как начало нового этапа в его развитии. Не каждый из 26 атомных городов может похвастаться вниманием к себе на таком высоком уровне. Я скажу больше, это прекрасный шанс для Димитровграда коренным образом изменить свой облик, стать красивейшим городом с высоким качеством жизни и современной социальной инфраструктурой.

Проект МБИР - то главное зве-

но, за которое, если потянем, вытащишь всю цепь. Главное, для чего все делается, - улучшение жизни димитровградцев. Улучшение качества здравоохранения, образования, культуры, спорта. Строительство так нужного Димитровграду объезда для транзитного транспорта. Это, соответственно, улучшение экологии. Огромные грузовики не будут ездить через центр города.

Поэтому за самым крупным в мире проектом строительства МБИР стоят не только научные, технические задачи, но прежде всего вопросы развития города. Алексей Евгеньевич Лихачев это четко дал понять. Он провел мощное совещание, где мы детально обсудили участие «Росатома» в жизни Димитровграда.

Областная и федеральная поддержка, поддержка таких крупных госкорпораций, как «Росатом», позволят Ульяновской области стать регионом стремительного развития. Создание Международного центра исследований на базе МБИР позволит сделать новый шаг в развитии социальной инфраструктуры Димитровграда. Начнут реализовываться инициативы, связанные с созданием, развитием и реконструкцией инфраструктуры региона. Появятся новые рабочие места.

По словам депутата Государственной думы, строительство нового реактора и создание Международного центра исследований МБИР открывает новую страницу в истории НИИАР и Димитровграда в целом. Учитывая, какой масштабный научный проект реализовывается, нельзя оставлять без внимания городскую инфраструктуру.

- Договорились, что налог на прибыль НИИАР за последние два года целевым образом пойдет на создание инфраструктурных сетей на 452 гектарах земельных участков, которые отведены под развитие социальной инфраструктуры в Димитровграде.

Это будут сети для будущего жилья, объектов социальной сферы, в том числе школ, детских садов, спортивных и культурных учреждений, парков. Такая поддержка от «Росатома» - большое подспорье для дальнейшего развития социальной инфраструктуры Димитровграда.

■ Марина Антуганова
■ Татьяна Елисеева
■ Дмитрий Иванов

Плита перекрытия установлена

■ На строительной площадке института проведены работы по монтажу оборудования шахты МБИР.

На строительной площадке ГНЦ НИИАР успешно проведена работа по монтажу оборудования шахты многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах. Событие относится к ключевым и представляет собой установку плиты перекрытия в основание шахты реактора.

Для монтажа плиты был разработан особо сложный проект производства работ и задействована тяжелая техника - кран грузоподъемностью 1200 тонн. Погружение плиты происходило в условиях слепой видимости для крановщика на расстоянии 63 метров (вылет стрелы) от крана. Благодаря высокому профессионализму крановщика и команды строителей в целом работы прошли штатно. Кран поднял плиту, плавно перенес ее и опустил



в подготовленную шахту реактора на отметку -5,5 метра.

«С момента установки плиты наряду с основными строительными работами - армированием и бетонированием - на площадке по возведению МБИР стартует фаза монтажных работ, окончание которых будет означать готовность к прибытию на площадку корпуса реактора: его в Димитровграде ожидают осенью 2021 года», - отметил заместитель директора ГНЦ НИИАР по сооружаемым объектам - руководитель проекта МБИР Сергей Киверов.

С момента установки плиты на площадке стартуют строительно-монтажные работы. Осенью 2021 года ожидается прибытие корпуса МБИР. Все работы планируется завершить в 2025 году, а на следующий, 2026 год запустить его в строй.

■ Марина Антуганова