

Кольской атомной станции - 49 лет!

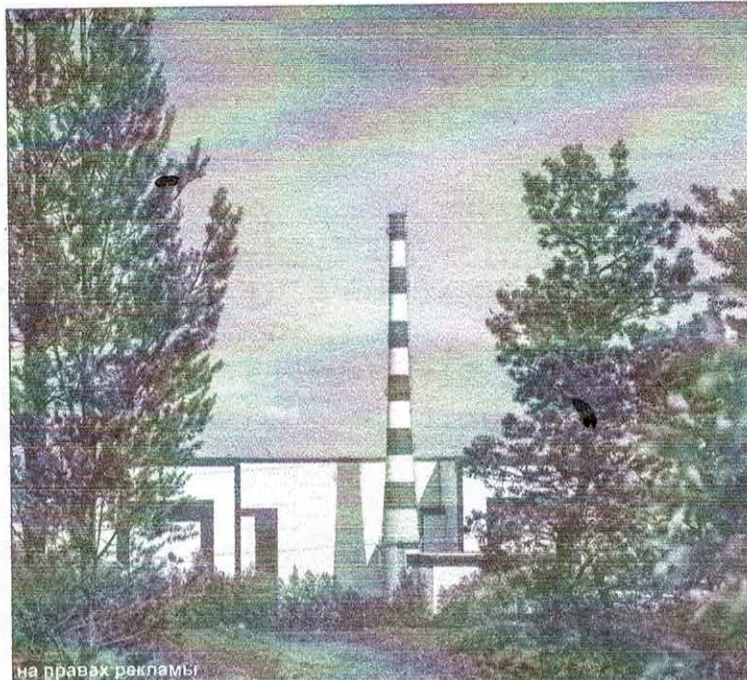
Впервые энергоблок № 1 начал вырабатывать электрическую энергию, поступающую в Кольскую энергосистему, 29 июня 1973 года. Именно эта дата считается днем рождения КАЭС.

Кольская атомная станция – воплощение в жизнь идеи использования атомной энергии в суровых климатических условиях Заполярья, величайшее достижение отечественной науки и техники, ставшее революционным прорывом в развитии Арктических территорий.

Предприятие надежно снабжает электрической энергией более половины потребителей в Мурманской области и Карелии. Ее производство обеспечивают 4 блока с реакторами типа ВВЭР мощностью 440 МВт каждый. С начала пуска станция выработала более 453 млрд кВт·ч электроэнергии. В 2022 году она выполняет плановое задание на 105 % за счет введенной в эксплуатацию второй линии транзита 330 кВ между Кольской АЭС и Ленинградской энергосистемой.

«Это очень важно для нас. В силу специфики энергосистемы Мурманской области является замкнутой, и Кольской АЭС на протяжении ряда лет просто некуда было выдавать электроэнергию в полном объеме. В декабре 2021 года наши партнеры из федеральной сетевой компании ввели в эксплуатацию вторую линию транзита 330 киловольт между Кольской АЭС и Ленинградской энергосистемой», – отметил директор предприятия Василий Омельчук. – В этом году ситуация складывается в нашу пользу: мы идем с существенным перевыполнением плана. Надеемся, что так будет и дальше».

С начала 2022 года сделаны серьезные шаги на пути к возведению Кольской АЭС-2. В феврале генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Андрей Петров утвердил приказ об организации работ доинвестиционного этапа реализации проекта строительства КАЭС-2. В мае текущего года генеральный директор



на правах рекламы

госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев подписал декларацию о намерении инвестирования в строительство энергоблоков №№ 1, 2 Кольской АЭС-2 суммарной мощностью 1 200 МВт в Полярнозоринском районе Мурманской области.

«Мы уже развернули предварительные работы, я назначен руководителем проекта, – рассказал В.В. Омельчук. – Проектные задачи должны решить до 2025 года. Текущий год – знаковый, поскольку будет принят окончательный вердикт: либо строим инновационный блок, либо – ВВЭР-600. В конце 2024 года мы должны завершить все предварительные работы, представить итоговый вариант на «высший суд» и, в зависимости от решения, приступить к строительству».

К 2025 году планируется запустить первую часть стендового испытательного комплекса по производству водорода и

получать его в объеме 50 кубометров в час. Еще один новый проект связан с переработкой жидких радиоактивных отходов (ЖРО) на специализированном комплексе. В итоге будет получен новый продукт – кондиционная борная кислота, полезный компонент для многих отраслей экономики. Ее будут выделять из солевого нерадиоактивного плава, образующегося в процессе переработки кубового остатка (результата очищения ЖРО).

Поскольку «Росатом» является инфраструктурным оператором Северного морского пути и ключевой фигурой в освоении Арктики, принято решение о строительстве на площадке атомной станции центра обработки данных (ЦОД), необходимого для обслуживания предприятий и потребностей Госкорпорации.

Традиционно КАЭС активно участвует в реализации всех социальных проектов на терри-

тории нашего муниципалитета. Одной командой с администрацией города, при поддержке правительства Мурманской области создаются благоприятные условия для жизни полярнозоринцев. В этом году реализуется несколько крупных проектов по формированию комфортной городской среды.

В рамках Петербургского международного экономического форума 16 июня гендиректор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и губернатор Мурманской области Андрей Чубис подписали протокол о реализации в 2022 году соглашения о сотрудничестве между «Росатомом» и региональным правительством. Документом предусмотрено выделение дополнительных 347,8 млн рублей из средств областного бюджета на социально-экономическое и инфраструктурное развитие Полярных Зорь в этом году. Средства пойдут на строительство лыжной базы, благоустройство дворовых территорий, общественных зон бульвара «Северное сияние» (2 часть) и улицы Пушкина, ремонт автомобильных дорог, ремонтные работы в школах и детских садах муниципалитета и другие мероприятия.

За годы сотрудничества госкорпорации «Росатом» и правительства Мурманской области на выделяемые средства построен физкультурно-оздоровительный комплекс, отремонтированы путепровод и городской Дворец культуры, проведено благоустройство первой очереди бульвара «Северное сияние», приобретены и установлены игровые физкультурные площадки для дошкольных учреждений и сделано многое другое.

Управление информации и общественных связей
Кольской АЭС

Уважаемые коллеги! Дорогие земляки!

От души поздравляю всех жителей Полярных Зорь с 49-й годовщиной пуска I энергоблока Кольской АЭС и Днем города!

Надежная, безаварийная работа предприятия, высокие производственные показатели, уже реализованные планы и предстоящие крупные инновационные проекты, социальная и общественная работа, спортивные успехи и достижения в области культуры – все это заслуга нашего большого трудового коллектива.

Мы гордимся своим красивым и современным городом, его славными традициями, достижениями и победами. Ветеранам производства желаю, чтобы их чувство гордости за Кольскую АЭС, коллектив и город лишь крепло с годами. Низкий поклон им за то, что остались нам такое сокровище, которое мы стараемся беречь и приумножить.

Спасибо всем, кто сегодня трудится на атомной станции, за верность предприятию и ответственное отношение к труду. Желаю нам всем надежной и безопасной работы, хорошей прибыли и успешной реализации производственных и социальных программ.

Спасибо полярнозоринцам, беззаветно преданным родному городу и создающим его светлое настоящее и будущее. Вместе у нас все получится!

**Василий Омельчук,
директор КАЭС,
депутат
Мурманской
областной думы**

Главное – ответственность и мотивация!

На прошлой неделе, 16 и 17 июня, в информационном центре атомной станции прошла стратегическая сессия «Систематизация работы Кольской АЭС с городскими сообществами и ОМСУ».

Продолжение. Начало на 1 странице.

– Участники уже знают, где находятся их «рыбные места», – подтверждает Екатерина Филонова, – и дело за тем, чтобы правильно выстроить цель. Чтобы получить верные ответы, необходимо научиться задавать нужные вопросы. Зачем тому-то инвестору мой проект? Что сделать, чтобы администрация пошла мне навстречу, помогая осуществить мою идею? Коучинговая методика – обучение взаимодействию субъекта с субъектом, в результате которого оба что-то приобретают. Что

для этого нужно? Активность, ответственность, мотивация, умение держаться своей цели и идти до конца. Вот и все!

Предметом рассмотрения и обсуждения стали три «разномастных» проекта, тут же предложенных разделившимися на подгруппы участниками. Один проект – инвестиционный: его суть – развитие жилищного строительства в девятом микрорайоне. Другой призван решить проблему полезного и содержательного досуга для полярнозоринской молодежи. Ну а третий, получивший название «За#моорошка», стал ответвлением уже существующего

проекта, реализация которого начинается с 1 июля. Это семейная студия керамики «Морошка» – детище индивидуального предпринимателя Наталии Моор и АНО «Культурный центр Африканда-Арт». Изюминка «Морошки» в ее экологичности – здесь руки мастеров будут создавать из натуральной глины семейные наборы посуды в стиле хюгге. Эта же особенность отличает и новорожденный проект «За#моорошка», создатели которого движутся в направлении развития производства уникальной и экологичной сувенирной гастрономической продукции: ка-

порского ферментированного чая и флаксов из традиционных ягод Кольского полуострова. Инициаторы проекта убеждены, что он может стать вкусной и полезной визитной карточкой города.

Все три группы горячо обсуждали попутные течения и подводные камни, поджидающие их идеи. Кстати, Полярные Зори стали уже шестым муниципалитетом, который посетили модераторы, предоставив нашим энтузиастам свой опыт и знания. А значит, есть шанс вскоре увидеть своими глазами воплощение новых классных идей!