

ЧИТАЙТЕ НАС В ИНТЕРНЕТЕ

Онлайн-версия — www.strana-rosatom.ru.
Свежие новости атомной отрасли
ежедневно в группах «СР» в Facebook,
«Вконтакте» и в телеграм-канале

**«ВПЕРЕДИ — САМАЯ
ОТВЕТСТВЕННАЯ
ЧАСТЬ ГОДА»**

Из видеообращения
Алексея Лихачева — стр. 4

**ПОЙТИ СВОИМ
СЕВМОРПУТЕМ**

Запись на Арктику: с кем
«Росатом» будет развивать
регион — стр. 5

**СТРАТЕГИЧЕСКИ
ВАЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Интервью с новым ректором
МИФИ — стр. 6

СТРАНА**ГАЗЕТА АТОМНОЙ ОТРАСЛИ****АВГУСТ 2021
№28 (492)**

Символическую кнопку нажали Кирилл Комаров (слева), Луис Альберто Арсе Катахора (в центре) и Евгений Пакерманов (справа)

Реактор на высоте

Началось строительство исследовательского реактора в Боливии. 26 июля старт заливке бетона дали президент страны Луис Альберто Арсе Катахора и первый заместитель гендиректора «Росатома», директор блока по развитию и международному бизнесу Кирилл Комаров.

Текст: Юлия Гилева / Фото: Мартин Алипаз

Водо-водянной исследовательский реактор — часть центра ядерных исследований и технологий (ЦЯИТ). Проект, который реализует «Русатом Оверсиз» в городе Эль-Альто, во многом уникален для «Росатома», подчеркнул Кирилл Комаров. Это самый высотный атомный объект в мире — 4 тыс. м над уровнем моря. ЦЯИТ внесет огромный вклад в разви-

тие науки, медицины, сельского хозяйства и образования в Боливии, создаст более 500 высококвалифицированных рабочих мест. На базе ЦЯИТа будут выпускать радиофармпрепараты, которые позволят проводить более 5 тыс. процедур диагностики и лечения онкологических заболеваний в год. Помимо этого, в центре будут обрабатывать сельскохозяйственную про-

дукцию, чтобы повысить ее качество, продлить срок годности и в итоге значительно увеличить экспорт.

Для «Росатома» это первый столь серьезный проект в Латинской Америке. «Несмотря на все сложности, российская сторона в полной мере соблюдает контрактные обязательства, и я уверен, что в ближайшие годы мы сохраним набранный темп. При этом мы заинтересованы в развитии отношений с боливийскими партнерами», — сказал Кирилл Комаров.

«Комплекс разделен на очереди. Первая и вторая уже полностью построены, — добавил Кирилл Комаров. — Что касается самого центра, включая реактор, — эта работа будет завершена до конца 2024 года».

Объекты первой и второй очереди — предклинический циклотронно-радиофармакологический комплекс и многоцелевой центр облучения. «Все оборудование на месте, смонтировано. Мы сейчас проходим процедуру подклю-

чения к общегородским сетям. Затем готовы приступать к пусконаладочным работам», — рассказал «СР» глава «Русатом Оверсиз» Евгений Пакерманов.

Третья и четвертая очереди ЦЯИТа — исследовательский реактор и лабораторный комплекс. Для атомной отрасли России это первый в новой истории проект строительства исследовательского реактора за рубежом. «Установка полностью российская. Основной проектировщик — НИИАР, который работает в тесной связке с ОКБМ им. Африканова, — пояснил Евгений Пакерманов. — Вместе они проектируют и изготавливают сам реактор. Генеральный проектировщик объекта в целом — ГСПИ. Активную роль играет АО «Наука и инновации», оно выступает в роли научного руководителя, а также отвечает за проектирование и поставку лабораторного комплекса».

Подробный репортаж из Боливии читайте в следующем номере.