

СТРАНА

ГАЗЕТА АТОМНОЙ ОТРАСЛИ



# РОСАТОМ

СЕНТЯБРЬ 2021  
№33 (497)



## За МБИР во всем мире

«Росатом» обсуждает совместную эксплуатацию многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах с Китаем и Францией. Об этом руководитель госкорпорации Алексей Лихачев рассказал во время визита в Димитровград 8 сентября.

Текст: Марина Полякова / Фото: Дмитрий Сандимиров

Ввод МБИРа в эксплуатацию запланирован на 2028 год. 31 августа этого года начался монтаж оборудования шахты реактора, сейчас строительство опережает график на год. В сооружении задействованы 1,2 тыс. рабочих и инженеров, больше 100 единиц техники. Алексей Лихачев отметил, что на площадке НИИАР ре-

лизуется прорывной проект, без которого невозможно создать четвертое поколение ядерных энергетических технологий. МБИР — научный, «мозговой» центр атомной энергетики XXI века. На высокопоточном исследовательском реакторе будут испытывать новые материалы, макеты элементов активных зон для устано-

вок следующего поколения — быстрых, которые замкнут топливный цикл, и тепловых реакторов малой и средней мощности.

МБИР российские и иностранные исследователи будут использовать вместе. «Понятное дело, мировое сообщество следит за этим с большим интересом, наиболее активно переговоры идут с партнерами из Китая и Франции», — сказал Алексей Лихачев.

Прибывший с ним в Димитровград врио губернатора Ульяновской области Алексей Русских подчеркнул, что сотрудничество с «Росатомом» позволит в бли-

жайшее время улучшить качество жизни в регионе: «Подписано соглашение, по которому налоговые отчисления НИИАР в первую очередь идут на развитие социальной инфраструктуры. Планируется, что эти средства будут направлены на строительство сетей для земельного участка, который был передан из федеральной собственности в региональную, — 452 га под новое жилье, объекты социально-культурного назначения». Другое соглашение между «Росатомом» и Ульяновской областью касается создания социальной инфраструктуры для научного центра на базе МБИРа.