



«20» августа 2020 г. № 01-09-4284

**Генеральному директору
Государственной корпорации по
атомной энергии «Росатом»
А.Е. Лихачёву**

Уважаемый Алексей Евгеньевич!

Позвольте искренне поздравить Вас и в Вашем лице всех работников атомной отрасли Российской Федерации с 75-летием атомной промышленности.

За эти годы атомная промышленность Российской Федерации была развита по широкому кругу направлений, из которых необходимо особо отметить строительство многочисленных атомных электростанций по всей территории страны и за рубежом, атомных ледоколов, которые позволили освоить Северный Полюс, применение ядерных технологий в различных смежных отраслях, таких как медицина, сельское хозяйство, материаловедение, наука, горнодобывающая отрасль и т.д.

Были созданы предприятия атомной промышленности, опорные высшие образовательные учреждения, научно-исследовательские институты и научные центры, которые заложили основу развития национальной ядерной инфраструктуры.

Сегодня по российским технологиям реализуются проекты 36 энергоблоков атомных электростанций поколения «3+» в 12 странах, в том числе Индии, Китае, Бангладеш, Белоруссии, Турции, Египте, Венгрии, Финляндии и др. Российские проекты АЭС являются одними из лучших в мире по многим показателям. Надёжность, эффективность и безопасность энергоблоков типа ВВЭР российского дизайна подтверждается более чем 50-летним опытом безаварийной эксплуатации, в связи с чем российские технологии получили мировое признание, которое доказывается получением лицензий и сертификатов от многих зарубежных ядерных регуляторов.

Примечательно то, что 22 мая с.г. впервые в истории была введена в промышленную эксплуатацию не имеющая аналогов в мире плавучая атомная теплоэлектростанция, которой в дальнейшем предстоит стать основным источником энергоснабжения Чукотки.

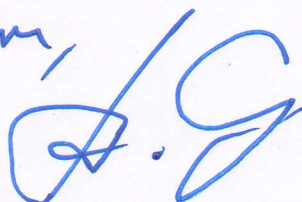
При этом, следует отдельно отметить, что сотрудничество в атомных проектах между нашими странами имеет многолетнюю историю. Построенный в 1959 году и эксплуатируемый по сей день исследовательский ядерный реактор ВВР-СМ Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан послужил созданию в Узбекистане ядерной инфраструктуры, подготовки квалифицированных кадров, развитию отечественной ядерной науки и предпосылкой дальнейшего развития сотрудничества с Россией в области использования атомной энергии в мирных целях.

В настоящее время компетентными органами сторон проводится масштабная работа по реализации проекта строительства первой атомной электростанции на территории Республики Узбекистан, в том числе по выбору площадки строительства АЭС, согласованию генерального контракта на строительство АЭС, подготовке высококвалифицированных кадров на базе Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» с посещением отдельных атомных объектов России, формированию положительного общественного мнения в отношении использования атомной энергии в мирных целях.

В такой знаковый день поздравляю от себя лично и от имени коллектива энергетической отрасли Республики Узбекистан с этим знаменательным праздником и желаю процветания, дальнейшего развития и новых достижений в области атомной промышленности. Выражаю надежду на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество между нашими странами во благо наших народов.



Министр



А. Султанов