

ВЫСТУПЛЕНИЕ
ПОСЛА РОССИИ В БОЛГАРИИ А.А.МАКАРОВА
ПЕРЕД УЧАСТНИКАМИ И ОРГАНИЗАТОРАМИ
МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ БОЛГАРСКИЙ АТОМНЫЙ
ФОРУМ «БОЛГАРСКАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА –
НАЦИОНАЛЬНАЯ, РЕГИОНАЛЬНАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
(Варна, 6 июня 2018 года)

Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать Вас на Международной конференции Болгарский атомный форум «Болгарская атомная энергетика – национальная, региональная и международная энергетическая безопасность».

Россия всегда была и остается убежденным сторонником развития атомной энергетики. Для нас это не только гарант стабильности цен на электроэнергию, но и драйвер устойчивого социально-экономического развития наших территорий. На протяжении последних пяти лет мы уверенно наращиваем долю атомной генерации в энергобалансе нашей страны. Сегодня на территории России успешно работают тридцать пять энергоблоков на десяти АЭС, покрывая 19% потребности в электроэнергии. На европейской части России доля атомной генерации превышает 40%.

Россия – пионер в области атомной энергетики и особенно важно отметить, что за 70 с лишним лет развития атомной отрасли мы не только сохранили, но и приумножили те компетенции, которые позволили Госкорпорации «Росатом»

стать лидером мировой атомной отрасли. Мы можем с гордостью говорить, что сегодня предприятия Росатома покрывают больше половины мирового рынка экспорта ядерных технологий. Портфель зарубежных заказов Госкорпорации на десятилетний период превышает 133 млрд. долл. Росатом занимает первое место в мире по числу сооружаемых АЭС: на разной стадии реализации находится 33 энергоблока в 12 странах. Особо подчеркну, Росатом первый в мире не просто построил, а запустил в эксплуатацию реактор инновационного поколения 3+. Этот проект учитывает все постфукусимские требования МАГАТЭ и самые строжайшие стандарты безопасности, предъявляемые к атомной энергогенерации. Первый энергоблок Нововоронежской АЭС-2 с реактором ВВЭР-1200 этого поколения был запущен в промышленную эксплуатацию в прошлом году, в феврале этого года состоялся энергопуск уже второго в мире энергоблока этого типа, энергоблока №1 Ленинградской АЭС-2. В разной стадии реализации находится еще 6 энергоблоков поколения 3+ в России, а также проекты в таких зарубежных странах как Турция, Египет, Беларусь, Бангладеш, Венгрия, Финляндия и т.д. То есть мы не только предлагаем в мире технологию, которая уже опробована в России и является референтной, но строим эту технологию серийно. За последние десять лет в России и за рубежом мы пустили десять энергоблоков. Ни одна другая атомная компания

не способна сегодня предложить то же, что предлагает Росатом и Россия на мировом рынке атомных технологий.

Важно отметить, что в истории наших успехов на зарубежном рынке отношения с Болгарией занимают особое место. В 1974 году именно здесь, на АЭС «Козлодуй», был запущен в эксплуатацию первый за пределами Советского Союза реактор типа ВВЭР.

Несмотря на политическую турбулентность, которая наблюдается в отношениях России и европейских стран последние десятилетия, наши отношения с Болгарией всегда отличали взаимоуважение, прагматизм и здравый смысл. И пример сотрудничества наших стран в области атомной энергетики с этой точки зрения можно назвать эталонным. На протяжении пятидесяти двух лет мы наблюдаем успешное и результативное партнерство Болгарии и России в атомной энергетике. Более сорока лет российское топливо поставляется на АЭС «Козлодуй», при этом за все это время не было ни одного срыва поставок и претензий по его качеству. Последние годы мы сотрудничаем в области продления сроков службы пятого и шестого блоков АЭС «Козлодуй». Сегодня два блока этой станции с реакторами ВВЭР производят порядка 35% электроэнергии в энергобалансе Болгарии, что делает проект продления стратегически важным для страны. В прошлом году приступили к сотрудничеству по еще одному направлению –

в рамках международного консорциума реализуем контракт на строительство хранилища радиоактивных отходов выводимых из эксплуатации четырех энергоблоков этой станции.

Мы высоко оцениваем наши многолетние партнерские отношения и уверенно смотрим в будущее. Убеждены, что динамика, которую мы последнее время наблюдаем между Россией и Болгарией в атомной сфере, сохранится и станет камертоном для развития сотрудничества в других сферах.