**Комментарий Фетисова В. А.**

В прошлом году я участвовал в двух международных конференциях на Африканском континенте, в ходе которых мне приходилось много общаться с представителями африканских стран. Проблемы, которые они озвучили — это обеспеченность водными ресурсами и продуктами питания, а также нехватка энергетики. Проект по созданию средних и малых атомных электростанций, который уже реализовывается Росатомом, мог бы решить проблему энергообеспечения Африканского континента — как больших городов, так и маленьких поселений. Нехватка воды, засухи и прочие природные явления обязывают использовать такие технологии, которые меньше всего влияют на антропогенную ситуацию. На мой взгляд, атомная энергетика является спасением для Африканского континента.

Говоря о влиянии атомной энергетики на предотвращение глобального потепления, стоит отметить, что существует озабоченность мирового сообщества по вопросу допустимой нормы потепления — это 1,5 градуса по Цельсию. Мне кажется, атомная энергетика как раз может помочь человечеству удержать этот показатель и не допустить критического повышения температуры на планете Земля, а также обеспечить энергопереход и дать возможность восстанавливаться мировой экосистеме. Здесь мы также говорим не столько о влиянии самой атомной энергетики, сколько о проводимой политике в области изменения климата. То, что я видел в последнее время на атомных электростанциях, на атомных ледоколах, а также то, что я получал в ходе обсуждения с руководством Росатома, с инженерами и разными сотрудниками, говорит о том, что у Росатома сегодня есть самые передовые технологии в области атома, которые позволяют сохранять климат.