

НАЧАТ СЕРЬЕЗНЫЙ ОТСЧЕТ

■ **Ученые готовят большую союзную программу в атомной энергетике.**

– Эта встреча, как часто говорят, может стать исторической, потому что она придаст дополнительный импульс развитию ядерных технологий в Беларуси, – Александр Лукашенко приветствовал **президента Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Михаила Ковальчука.**

– Вы единственная страна из постсоветских республик, которая сохранила науку, – Михаил Ковальчук довольно подробно изучил вопрос и знал, о чем говорил. – В связи с учетом потенциала Беларуси становится

интересным воссоздать единое научно-исследовательское пространство Союзного государства.

Одно из предложений – открыть в Минске филиал Московского инженерно-физического института.

Россияне – главные партнеры белорусских ученых во многих исследованиях. Большие перспективы – в атомной энергетике. В феврале Курчатовский институт и НАН заключили соглашение о сотрудничестве. Разработан проект до 2030 года.

– Я буду поддерживать все предложения, – пообещал Глава государства. – Знаю, что у вас аж, по-моему, из 44 мероприятий разработана союзная программа.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Курчатовские специалисты помогли строить БелАЭС.

– Научили очень многому нас. На тех станциях, которые строятся россиянами, мы можем участвовать. Не говоря уже о территории России, если будут возводиться такие АЭС, – сказал Президент. – Я хочу, чтобы мы начали какой-то серьезный отсчет для развития ядерной энергетики в республике.

– Сегодня успех науки, научного движения, прорыва связан с так называемыми мегасайенс. Это крупные дорогостоящие установки, куда входят ускорители, специальные мощные источники рентгеновского излучения, нейтронов, лазерные источники. Они – послед атомного проекта, – сказал Михаил Ковальчук.