

Председатель Сибирского отделения академии наук академик РАН Валентин Пармон дает первые комментарии по поводу форума «Технопром-2021», который стартовал в Новосибирске 25 августа

О начале строительства СКИФа:

«Считаю, что 25 августа 2021 года войдет в историю Сибирского отделения по нескольким причинам. Во-первых, сегодня состоялась символическая закладка капсулы на месте строительства ЦКП «СКИФ». СКИФ для нас – это первоочередной объект, с которого началась программа Академгородок 2.0. То, что (хотя и с большими опозданиями) строительство началось, мы считаем большой победой.

Во-вторых, то, что происходило это событие в режиме мероприятия Года науки и технологий – тоже для нас очень существенно. Отношение ученых к тому, что сейчас происходит в стране, не самое лучшее: очень много слов, но мало дел. Начало строительства СКИФа – как раз конкретное дело».

Для справки: утром в день старта форума «Технопром» делегация ученых и представителей правительства участвовали в символическом открытии строительства ЦКП «Сибирский кольцевой источник фотонов».

О работе на площадках форума «Технопром»:

«На форуме «Технопром 2021» сегодня у нас исходно планировалось одно заседание, связанное с климатической повесткой. По предложению вице-преьера Дмитрия Николаевича Чернышенко создали вторую пленарную сессию на тему цифровизации. Я считаю, что это очень правильно, потому что больше всего недоделок в России связаны как раз с цифровизацией в области экономики, науки, всех сфер жизни. Мы привыкли к бумагам, но «бумажный формат» работы отмирает. Чтобы дело наконец пошло, здесь нужны, говоря по-русски, «пинки».

Второе пленарное заседание, связанное с климатической повесткой и ролью государства и науки, тоже принципиально важное. Сейчас идет очень большая шумиха относительно карбоновых полигонов, карбоновых следов, карбоновых ферм и так далее. Вопрос относительно причины, почему это движение пошло, очень мутный. На заседании я представил презентацию на эту тему.

Бизнес и заинтересованные политические структуры считают, что происходящее – это следствие техногенных влияний, то есть, влияние человека, и предлагают: давайте делать то, было еще в 1992 году запрещено ООН – но развитие промышленности, общества, устойчивой экономики не должно быть в ущерб тем странам, которые развиваются. То, что сейчас предлагают – это война, объявленная ресурсным странам типа России и Китая, и идет просто идет политическое давление.

Для России это шанс, потому что в момент, когда возникают некие особые условия, когда, как говорят, «жареный петух начинает клевать», возникает понимание реальной роли науки.

Для того, чтобы сделать что-то серьезное, перейти к новому технологическому укладу, о котором мы очень давно говорим – это ресурсосберегающие, энергосберегающие технологии, экология – нужен «пинок». Похоже, то, что сейчас происходит, как раз может быть тем «пинком в спину», после чего к науке снова станут относиться очень серьезно.

Сибирское отделение в последние годы очень много делало как раз в направлении экологии, начиная от экологии Байкала и заканчивая тем, что мы делаем в Арктике – это и экспертные советы, и реальные технологии, реальные действия. Хотелось бы, чтобы это понимали в том числе и те, кто принимает решения относительно науки в России».