

ПОТЕНЦИАЛ

Алексей Чибисов: Наша задача — привлечь миллиарды федеральных средств

Зампредседателя краевого правительства сформулировал принципы поддержки инноваций и высокотехнологичных производств

Татьяна Власенко

ФОТО КОНСТАНТИН ДОЛГАНОВСКИЙ

Министр промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края Алексей Чибисов подвёл итоги Пермского инженерно-промышленного форума. По его мнению, главная тема, которая звучала на форуме, — повышение производительности труда. А разработка и внедрение инноваций на пермских предприятиях, по словам Чибисова, просто «ежедневная работа» министерства.

— Алексей Валерьевич, какое впечатление у вас оставил минувший Пермский инженерно-промышленный форум в части его инновационной составляющей? Понятно, что ведущие пермские компании постарались продемонстрировать свои достижения. А какова в целом инновационная картина Прикамья?

— Инновации — это создание нового продукта, не имеющего аналогов. Поэтому, когда мы говорим об инновациях, крупные предприятия нельзя исключать из этого процесса.

Например, Краснокамский завод металлических сеток с их новым продуктом «Росомаха», абсолютно уникальным, который фактически создаёт новый рынок по прокладке временных дорог и обустройству технологических площадок. Очень серьёзные предложения у Соликамского магниевого завода по производству редкоземельных металлов, востребованных в высокотехнологичных отраслях (редкоземельные металлы в России не производятся). Березниковский завод «Сода-хлорат» осваивает новое производство химически чистого едкого калия, который также не производился в нашей стране до последнего времени.

Это не говоря уже о прорывных проектах таких предприятий, как «Редуктор-ПМ», который строит сборочно-испытательный комплекс вертолётных редукторов и трансмиссий, крупнейший в России, а также «Авиадвигатель» и «Пермские моторы» с новым авиадвигателем ПД-14.

Надо понимать, что инженерно-промышленный форум — это не выставка достижений народного хозяйства. Это демонстрация новаций, которые промышленность края может предложить



сегодня российскому и глобальному рынкам. Мы стремимся показать именно эту историю.

Если говорить об инновационности, то очень большая часть форума была посвящена современным системам управления производством. Был рассмотрен опыт «Мотовилихинских заводов» (и «КамАЗа») по внедрению lean-технологий — системы бережливого производства, опыт ПНППК по внедрению принципов QRM в процесс разработки новой продукции, что позволит в разы ускорить выведение её на рынок. Хорошие семинары провёл генеральный директор Краснокамского завода металлических сеток на тему производительности труда. Инновационность этого мероприятия заключается в том, что крайне редко публично обсуждаются разные системы управления производством. Обычно это делается на узкоспециализированных научно-практических конференциях, посвящённых какой-либо одной системе управления. На площадке форума их обсуждалось как минимум три.

При этом надо отметить, что форум как сумма мероприятий продолжался не два дня, а значительно дольше. Так, состоялась большая научно-практическая конференция на «Мотовилихин-

ских заводах», где обсуждались вопросы узким составом только представителей промышленных предприятий. В классическом университете прошла научно-практическая конференция на тему производительности труда, которая практически явилась продолжением форума. Но организована она была по инициативе самого вуза.

Можно сказать, что мы запускаем в Пермском крае новый продукт, новое направление работы — повышение эффективности производства. Самое главное, что это направление интересно всем участникам процесса, а не навязано извне. Это была инициатива самих учёных и предприятий, представителей малого и среднего бизнеса, которые хотели об этой проблеме поговорить.

Большой интерес вызвал семинар по системам управления для малого и среднего бизнеса.

Нельзя не сказать и о том, что на форуме впервые в России была проведена битва роботов, которая была инициирована пермской инновационной компанией «Промобот» и которой удалось вовлечь в процесс специалистов по робототехнике из различных регионов России.

— Были ли у вас отдельные встречи с представителями пермского

инновационного сообщества? Обращались ли они к вам с какими-то конкретными предложениями, пытались привлечь внимание к своим проблемам?

— Это вообще наша ежедневная работа. Только что была полностью сформирована концепция развития кластера информационных технологий Пермского края. Соответственно, в ближайшее время мы займёмся её формализацией.

Появились аналогичные проекты с понятными участниками по созданию целых направлений по композитным материалам, по фармацевтике и медицинской технике, по производству малотоннажной химии. И каждый из этих проектов включает в себя не одно-два, а от 10 до 15 предприятий и ведущих вузов региона. Это классический университет, политех, медицинская, фармацевтическая и сельскохозяйственная академии. Мы достаточно широко разрабатываем тематику, и это постоянный процесс.

— О возможностях создания биотехнологического и фармацевтического кластеров в Прикамье говорится уже много лет, а воз и ныне там. Есть сейчас что-то конкретное на выходе или по-прежнему только благие пожелания?