



ПРЕОДОЛЕНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ OVERCOMING THE EXTERNAL FACTORS

Е.Б. Васильев, канд. экон. наук, действительный член Академии электротехнических наук РФ
E.B. Vasilev, Cand. Sc. (Economics), Full Member of the Academy of Electrotechnical Sciences of the RF

Прошедший 2022 год стал ещё одним годом испытаний для международной политики России и экономики всей страны. Поток санкционных экономических и правовых нападков зашкалил – и составил 16291 единицу, что является рекордом в истории международных отношений.

В результате после экономически обнадеживающего начала года (рост в I квартале 2022 года составил 7 % для кабельной промышленности) предприятия, заводы, институты, органы власти столкнулись с приостановкой всех торгово-экспортно-импортных операций, с разрушением логистических цепочек, с прекращением действия контрактов, с дефицитом материалов, приборов и оборудования.

Нарушены права человека на свободное перемещение, а международные законы, выстраиваемые мировым сообществом в течение долгих лет, стали не выполняться в одночасье. Пессимистические настроения вызвали прогнозы спада индекса промышленного производства на 15–20 %.

В феврале-марте текущего года было проведено несколько отраслевых и государственных мероприятий, на которых подводились итоги 2022 года.

Для кабельной промышленности было важным проведение очередного Общего собрания Ассоциации «Электрокабель», 21-ой Международной выставки кабельно-проводниковой продукции, оборудования и материалов для её производства (Cabex 2023), а также годового собрания Академии электротехнических наук Российской Федерации.

Что показали итоги этих важных форумов? Каковы настроения и перспективы в рядах профессиональных сообществ, в немалой степени определяющих

развитие многих направлений экономики страны? Прежде всего, хочется отметить, что доклады и дискуссии ни в коей мере не содержали пессимизма и негативных предпосылок для развития в будущем.

Страна и её трудовые коллективы не только выдержали давление Запада, но и смогли увеличить свой промышленный потенциал. Так, кабельная промышленность в физических показателях производства упала всего на 2 % (а прогнозировалось 15–20 %), а в денежном выражении объёмы увеличились на 20 % (при инфляции 7–8 %). В этой ситуации не удивительно, что импорт в Россию упал на 35 %, а вот экспорт из России всего на 7 %.

Предприятия и заводы справились с обеспечением сырьём и материалами. Были разработаны и запущены в производство отечественные силанольно- и пероксидносшиваемые полиэтилены, безгалогенные полиолефины. Взамен ранее покупаемых по импорту эти материалы были освоены на ряде предприятий химической промышленности, прежде всего на таких, как ПАО «Владимирский химический завод», ООО «Башпласт», АО «Лидер-Компаунд» и «Техинвест».

Есть проблемы с сырьевыми компонентами для ряда рецептур электроизоляционных материалов, но найдены аналоги западным образцам в дружеских странах азиатского континента.

Работы в области импортозамещения, а вернее сказать создания своих высококачественных продуктов, ещё предстоит много, но главное здесь то, что у людей есть понимание необходимости этих работ, у государства есть возможности и желание финансировать их, а у научного сообщества есть технические решения – только нужно время. А время, к сожалению, не ждёт.

В ускоренном порядке, очищенном от разных бюрократических процедур, мы с Вами должны создавать новые продукты, под них – новые технологии. Мы будем занимать ниши ушедшего импорта, и у нас должно всё это получиться и получается уже сегодня.

Конечно, для реализации этих сложных задач нужны кадры – учёные, инженеры, лаборанты, рабочие.

После 30 лет развала нашего советского образования, которое дало миру много выдающихся учёных, исследователей, лауреатов Нобелевских премий, сегодня шаг за шагом необходимо воссоздать учебную и научную школу на новой современной основе с использованием современных достижений науки и техники.

Об этом мы с Вами поговорим в одном из следующих номеров, после проведения глубокого анализа состояния кадров и кадрового резерва.