

Денис КРАВЧЕНКО:

# ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ МЕНЯЕМ НА ИМПОРТООПЕРЕЖЕНИЕ

Михаил ПАНЮКОВ

■ Заместитель председателя Комиссии ПС по экономической политике рассказал, как в нынешнем году Россия с помощью Беларусь может достигнуть показателя в шестьдесят процентов по выпуску западных аналогов. И многие из них лучше оригинальных.

## УНИКАЛЬНАЯ АППАРАТУРА

- Вы говорили, что очень важно в условиях ограничения поставок высокотехнологичной продукции не податься искушению, чтобы полностью переориентироваться с Запада на Восток. Как считаете, у нас получается?



- Да, получается, и мы видим это по объективным показателям. Но важно правильно понимать стратегию. Мы не просто меняем одних иностранных поставщиков на других. Наша цель - создание гибкой, устойчивой модели, основанной на трех китах: развитие собственного производства, углубление кооперации в рамках ЕАЭС и Союзного государства и диверсификация внешних партнерств. Искушение просто брать и использовать готовые продуктовые решения мы преодолели. Вместо этого работаем над тем, чтобы вместе с Китаем и другими нашими партнерами развивать наши производительные силы, действовать в кооперации сильные стороны друг друга

в науке, промышленности и образовании для создания конкурентоспособной продукции.

- На ВЭФ-2025 вы сказали, что Россия и Беларусь в рамках Союзного государства реализует целый ряд совместных программ в области космонавтики, фотоники и спутникостроения. Дословная ваша цитата: «Мы сейчас находимся, как никогда, на пике такого совместного творчества и взаимодействия».

- Мы действительно наблюдаем беспрецедентный уровень интеграции наших научно-промышленных комплексов. Речь идет не о простой кооперации, а о создании единого технологического контура. Например, в спутникостроении белорусские специалисты разрабатывают и производят уникальную целевую аппаратуру, которая интегрируется в российские космические платформы. В фотонике мы совместно создаем не просто компоненты, а стандарты для систем связи нового поколения. Это научно-производственная синергия, которая дает результат, превосходящий простую сумму наших возможностей.

## СОБСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

- Также мы наблюдаем последовательное углубление интеграции и унификацию нормативно-правовых полей в рамках Союзного государства. Особенно перспектив-

ным направлением мы видим совместное использование данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ). Благодаря новому российскому законодательству Роскосмос формирует обширную базу космических снимков.

В перспективе это даст возможность предоставить представителям Союзного государства - белорусским профильным ведомствам, будь то кадастровые службы, аграрный сектор или финансовые институты, - доступ к этой базе на льготных или равных условиях.

- Вами озвучены цифры ВШЭ, согласно которым в 2022 году Россия выпускала только 38 процентов аналогов западной продукции, а в 2024-м - уже 54. И отметили в этом помочь Беларусь. Как в этом году развивается ситуация?

- Позитивно. Ожидаем, что по итогам этого года показатель превысит шестьдесят процентов. Роль Беларусь здесь фундаментальна. Это не «помощь» в узком смысле слова, а системная интеграция. Белорусские предприятия, обладающие глубокими компетенциями в микроэлектронике, точном машиностроении, ИТ, стали надежными партнерами для российских компаний, позволив в сжатые сроки заместить критический импорт и, что важно, начать разработку собственных, зачастую более совершенных решений.

## ПОСТОЯННЫЙ ПРОЦЕСС

- Вы говорили, что процесс импортозамещения - про-



Роскосмос

цесс не быстрый. А сколько же, по-вашему, нужно времени, чтобы Союзное государство чувствовало себя абсолютно уверенно?

- Импортозамещение - это не конечная точка, а постоянный процесс. И уже хотелось бы постепенно отходить от этого термина. Есть более современный термин - «импортоведение». Сегодня мы уже говорим в целом про укрепление позиций отечественной продукции и выход на экспорт. В этом ключе термин «импортозамещение» звучит несколько уничижительно по отношению к нашей промышленности.

У нас всегда существовали серьезные заделы по большинству отраслей, которые сегодня при достаточном внимании государства получают свое развитие.

На сегодняшний день у нас поставлены серьезные задачи до 2030 года, определяемые

Союзное государство становится самодостаточным в плане технологий. А в космических полетах мы давно впереди планеты всей.

национальными целями развития и нацпроектами технологического суверенитета. Думаю, что пять лет - как раз тот горизонт, в котором сегодня видится решение задачи обеспечения технологического суверенитета, когда по критическим направлениям мы не зависим от решений единственного внешнего поставщика. Сегодня Союзное государство в этом отношении чувствует себя гораздо увереннее, чем два-три года назад.

Для выхода в лидеры по ряду высокотехнологичных рынков потребуется больше времени, десять - пятнадцать лет. Но фундамент мы закладываем уже сегодня.

**SOUZVECHIE.RU**

ПОЛНОСТЬЮ ИНТЕРВЬЮ  
ЧИТАЙТЕ НА НАШЕМ  
САЙТЕ

## «АТЛАНТ» ПОДСТАВИЛ ПЛЕЧИ

## ОТВЕТИЛИ НА ВЫЗОВ

■ Белорусские станкостроительные заводы превращаются в локомотивы отрасли, за которыми следуют другие производители.

- Вы упоминали, что в середине десятых годов своих станков Россия практически не выпускала. Какая роль Беларусь в развитии этого направления сейчас?

- В те годы ситуация в отечественном станкостроении была сложной. Сегодня мы видим уверенный ренессанс отрасли, и Беларусь сыграла в этом ключевую роль. Белорусские станкостро-

ительные заводы, такие как МЗОР или «Атлант», стали не только крупными поставщиками, но и центрами компетенций и катализаторами развития. Мы активно создаем совместные производства, где российские наработки в области автоматизации и цифровизации объединяются с белорусским опытом в конструировании и производстве металлообрабатывающего оборудования. Это яркий пример эффективного разделения труда в Союзном государстве.

После введения западных санкций в 2022 году российские и белорусские предприятия различ-

ных отраслей экономики столкнулись с достаточно серьезными сложностями, связанными с обновлением одних из основных средств производства - станков. В июне 2023 года мы подписали межправительственное белорусско-российское соглашение о развитии станкоинструментальной промышленности в рамках Союзного государства.

А в сентябре 2023 года стороны утвердили дорожную карту по развитию станкостроения, которая стала продолжением подписанных документов о единой промышленной политике и о взаимном признании технологи-

ческих операций. И уже в 2024 году на международной выставке «Металлообработка-2024» были представлены первые союзные станки. Только за 2023 - 2024 годы объем выпуска отечественных станков вырос на 130 процентов.

Вопрос технологической безопасности находится в приоритете на высшем государственном уровне. Идет активная интеграция в плане организации производства в таких отраслях промышленности, как машиностроение, авиастроение, судостроение, космос, радиотехническая промышленность, в которых изготовление любого продукта не обходится без станка.

## ЕДА НАВСЕГДА

■ Укрепили позиции на агропромышленном рынке.

- В 2022 году вы успокаивали, что дефицита продуктов не будет. Так и произошло. Союзное государство обеспечивает свою продовольственную безопасность?

Вопрос обеспечения продовольственной безопасности не менее важен, чем обеспечение военной или политической безопасности, технологического суверенитета. И здесь основные шаги нашими странами проделаны уже давно.

Мы не только избежали дефицита, но и укрепили свои позиции на мировом агропромышленном рынке. Союзное государство - один из гарантов глобальной продовольственной безопасности, крупнейший экспортёр пшеницы, ячменя, растительных масел и других товаров. Наша кооперация, например, в области сельхозмашиностроения («Гомсельмаш», «Ростсельмаш»), позволяет нам не только полностью обеспечивать собственные нужды, но и предлагать конкурентоспособную технику на внешних рынках.