

Санкционный демарш Запада – это не только вызов, но и уникальный шанс сделать технологический рывок

Курс на сближение

Санкционный демарш Запада — это не только вызов, но и уникальный шанс для Беларуси и России сделать технологический рывок

Импортозамещение, стабильная работа предприятий, тесная кооперация — таков наш ответ на глобальные вызовы.

Александр Лукашенко:

— Даже в этом сложном вопросе (развитии микроэлектроники. — Прим. ред.) мы нашли выход из положения. И во многих других. Поэтому мы выдержим. Это не автомобиль или трактор создать, это сложные вещи. Мы научились это делать, у нас есть компетенции. В Советском Союзе все это делали, просто немного мы ориентировались на Запад. Сегодня поняли, что они нам не друзья. Нам надо самим все это делать.

6 апреля 2023 года на заседании Высшего государственного Совета Союзного государства.

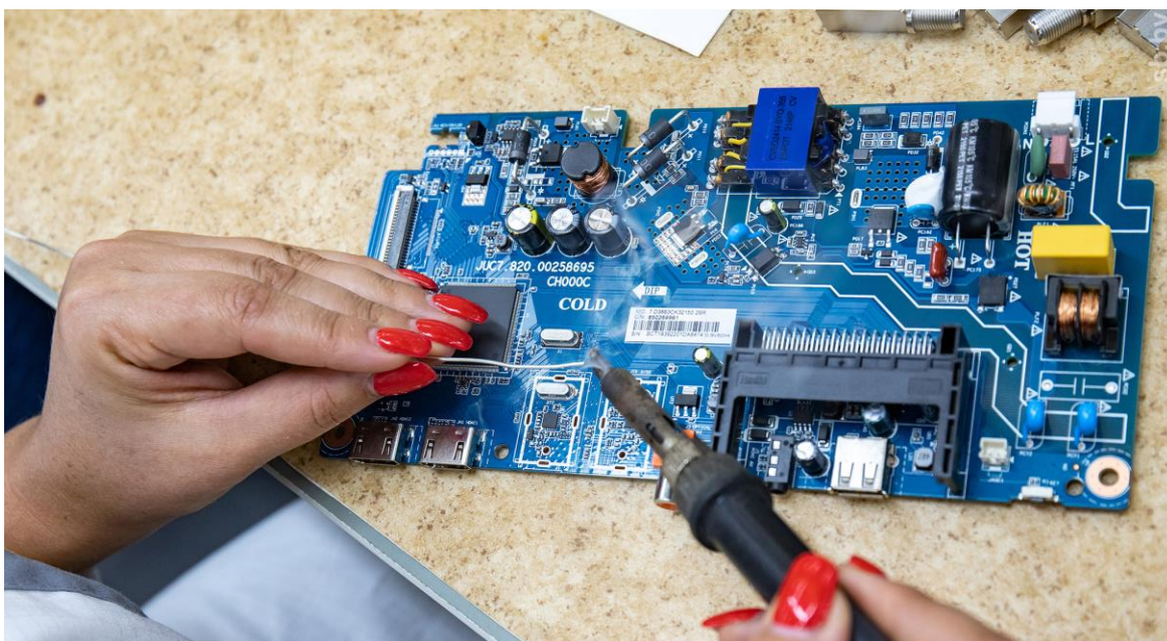
Товарооборот растет

Сегодня по отдельным позициям импортозамещение составляет более 90 процентов. Успешно реализуются в Беларуси и России союзные программы. Фундаментальное направление в двусторонних отношениях — производственная кооперация. Сейчас это связи более 8 тысяч белорусских и российских предприятий и сотни тысяч рабочих мест.

— В российских регионах создано 37 сборочных производств белорусской техники, в том числе девять — с участием нашего капитала, — рассказал Премьер-министр Беларуси Роман Головченко.

Разветвленную товаропроводящую сеть в России имеют такие флагманы белорусского машиностроения, как МТЗ, МАЗ, БЕЛАЗ, «Могилевлифтмаш» и многие другие предприятия. Закономерный итог этой работы — рост товарооборота, который по итогам прошлого года

достиг рекордной отметки и находится в пределах 50 миллиардов долларов.



По словам Романа Головченко, критический импорт, который влияет на производство продукции в условиях санкций, для Беларуси и России уже определен:

— *В целях обеспечения импортнезависимости Союзного государства Минпром Беларуси и Минпромторг России сформировали перечень 16 импортозамещающих проектов, которые будут реализовываться на территории Республики Беларусь. Успех их завершения позволит обеспечить потребности рынка Союзного государства в литье, различных типах подшипников, гидравлики, автомобильной светотехники, автомобильной электроники и так далее.*

Санкционный бумеранг

Галина Лагунова, заместитель председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания по экономической политике, отмечает, что западные «доброжелатели» оказались в ловушке санкционных издержек:

— *Посмотрите на инфляцию, ухудшение уровня жизни и социальные потрясения за границей. Страны Европы и США скатились в глубокий кризис, а мы выстояли и обнаружили, что для нас открылось окно возможностей. Сейчас главное — этим умело воспользоваться.*

По мнению депутата, мудрая политика Главы государства помогла стране сохранить крепкую промышленную базу, доставшуюся с

советских времен:

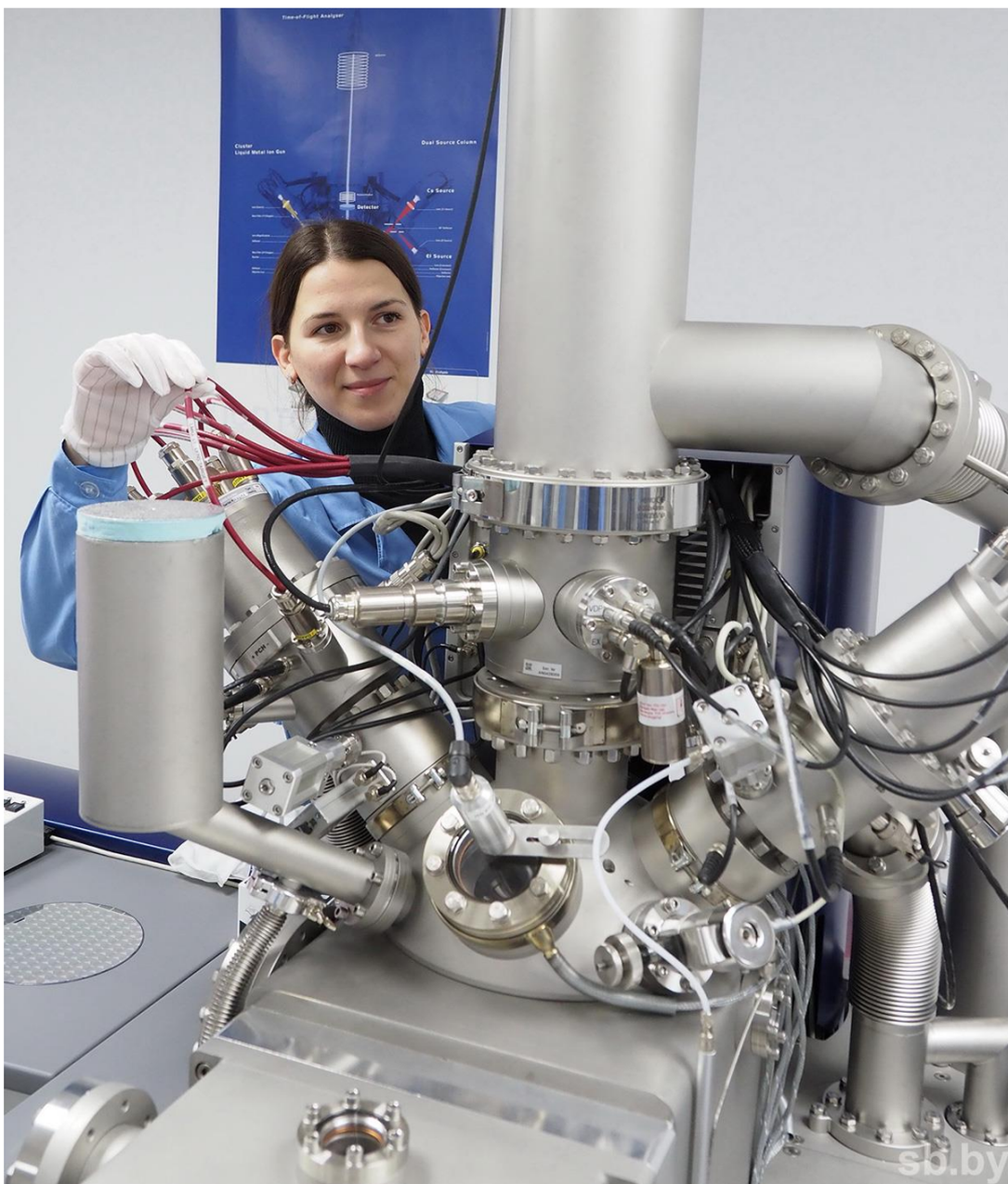
— Зависимость белорусских и российских потребителей от импортных поставок микроэлектроники помогут снизить разработки специалистов предприятий «Планар», «Интеграл». Без микроэлектроники невозможно представить развитие энергетики, машиностроения, химического и биотехнологического производств, авиа- и приборостроения, транспортных систем.

Например, основная продукция, производимая «Интегралом», — электронно-компонентная база. Масштаб ее применения начинается с бытовой техники и заканчивается космическими кораблями и спутниками. Сейчас на предприятии делают все, чтобы снизить зависимость Союзного государства от импортной электроники. В ближайшие годы по программе импортозамещения планируется изготовить более 80 изделий военного и общегражданского назначения.

Предприятия «Планар», «Интеграл», БелОМО, «Горизонт» помогают нашей стране занять свою нишу на российском и мировом рынках. В сотрудничестве с белорусскими специалистами заинтересованы «Росатом», «Роскосмос», «Росэлектроника» и многие другие. Наши микросхемы востребованы в России, Иране, Китае.

По мнению депутата, создание инновационной экономики невозможно без опоры на национальные научные школы. Так, на базе институтов и организаций НАН Беларуси разрабатывают и изготавливают приборы СВЧ-электроники, лазерную и измерительную технику, сложные программно-аппаратные комплексы космического назначения, микроскопы.

— В наукоемких производствах достижение технологической независимости носит принципиальный характер. Сегодня важно быть на шаг впереди, создавать собственные конкурентные технологии, не ограничиваясь механическим замещением. Еще более глубокий импульс сотрудничеству наших государств придаст X Форум регионов Беларуси и России, который пройдет летом в Уфе. Наши страны пытаются отрезать от технологий, но у оппонентов ничего не выйдет. Авто- и сельхозмашиностроение, станкостроение, электроника, энергетическое машиностроение, легкая, химическая и фармацевтическая промышленность — стратегия работы с российскими коллегами выработана. Уверена, что результаты совместной деятельности мы увидим в многочисленных контрактах на миллиарды белорусских рублей, — отметила Галина Лагунова.



АРХИВА «СБ»

ФОТО ИЗ

Перспективные проекты

Вадим Богуш, ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники:

— В Беларуси благодаря поддержке государства сохранены и развиваются фундаментальные компетенции в сфере микро- и нанотехнологий. Причем по широкому спектру: новые материалы и элементы, информационные системы для моделирования и проектирования, технологические процессы, специализированное оборудование. Микроэлектроника — одно из стратегических направлений в экономике, и государство придает большое значение развитию этой отрасли. Постепенно возрастает роль фундаментальной

науки, особое внимание уделяется подготовке квалифицированных кадров. Это создает необходимую основу для работы над перспективными проектами.

БГУИР, в частности, в составе кластера по СВЧ-электронике, микро- и наноэлектронике проводит работу по созданию технологии кремниевых светодиодов гигагерцового диапазона. Ряд проектов обсуждается и реализуется с партнерами из России и Китая, имеется экспортный потенциал.

Расслабляться нельзя

Валерий Байнев, доктор экономических наук:

— Мы выстояли и пережили первый санкционный удар. Сами начали производить то, что раньше покупали. Успех очевиден. Наши страны вовлечены в широкую промышленную кооперацию. Сотрудничают в области сельского хозяйства. На высоте обороноспособность и безопасность. Нам ограничивают доступ к микросхемам? Наращивать свой интеллектуальный потенциал и укреплять технологический суверенитет помогают предприятия «Планар» и «Интеграл». Перспективное направление — электротранспорт, машиностроение. Важный момент: импортозамещение необходимо увязывать с проблемами технологичности. И работать не просто над механическим замещением, а развивать конкурентоспособные национальные производства. Как подчеркнул Глава государства в Послании белорусскому народу и Национальному собранию: расслабляться нельзя.

hilkok@sb.by

Кристина ХИЛЬКО

Фото: Александр ГОРБАШ