



## ВОПРЕКИ САНКЦИЯМ

Российская экономика в условиях санкций и меры по ее защите и развитию – таковы были основные вопросы, рассматриваемые на двух важных мероприятиях, прошедших в конце прошлой недели: заседании Госсовета РФ и международном инвестиционном форуме в Сочи.

# Важнейшая задача – импортозамещение

Президент РФ Владимир Путин провел заседание Государственного совета, тема которого – развитие отечественного бизнеса и повышение его конкурентоспособности на мировом рынке в условиях членства России в ВТО.

Во вступительном слове глава российского государства отметил, что начиная с двухтысячных годов Россия демонстрировала хорошие макроэкономические результаты.

Многое было сделано и для улучшения предпринимательского климата. «А вступление во Всемирную торговую организацию еще раз подтвердило, что мы строим активно, строим открытую экономику и готовы к самой тесной кооперации с нашими партнерами во всем мире». Россия не только стала торговать по общепринятым международным правилам и более эффективно отстаивать интересы своих компаний, но и одновременно приняла на себя обязательства по снижению тарифной защиты и ограничению поддержки ключевых секторов своей экономики.

Введенные против нашей страны ограничения – это не что иное, как отказ от базовых принципов ВТО некоторыми

нашими партнерами, считает В. Путин.

В ответ были приняты защитные меры. «Хочу здесь подчеркнуть, это именно защитные меры, и они вызваны отнюдь не стремлением кого-то наказать из наших партнеров, как-то повлиять на их решение». Главная цель – защита отечественных товаропроизводителей и рынков от недобросовестной конкуренции, заполнение емкого внутреннего рынка качественными товарами, которые производят реальные секторы отечественной экономики, подчеркнул российский президент.

«По сути, речь идет о формировании такой экономической политики, такой стратегии, при которой все усилия федеральных и региональных органов власти должны быть ориентированы на развитие реального сектора».

В. Путин определил приоритетные шаги в этом направлении:

– Обеспечение доступности кредитов, создание новых, конкурентоспособных по мировым стандартам условий финансирования бизнеса.

– Развитие инфраструктуры с использованием инструментов государственно-частного парт-

нерства не только на федеральном, но и на региональном уровне.

– Подготовка квалифицированных специалистов для реального сектора.

По словам президента, конкурентоспособность российских предприятий будет прямо зависеть от того, смогут ли они выпускать в достаточных объемах продукцию, не уступающую зарубежной по качеству и по цене. Он перечислил ряд отраслей, где достигнуты серьезные успехи. Это продукция нефтехимии и изделий из пластмассы, автокомпоненты, отдельные виды строительных и других материалов. На мировом рынке вооружений востребована продукция российского ОПК. В сфере высоких технологий прочны позиции по экспорту ядерных реакторов и технологий в мирных целях, а также радиолокационной и навигационной аппаратуры.

Устойчив объем поставок на внешний рынок российских тяжелых грузовиков. Востребованы услуги РФ в космосе. Россия практически полностью обеспечивает себя такими продуктами, как картофель, зерно. За последние пять лет импорт свинины сократился почти на четверть, по мясу птицы – в

2,3 раза, растительного масла – в шесть раз.

Вместе с тем такая позитивная динамика наблюдается далеко не везде.

Рабочая группа Государственного совета РФ, возглавляемая губернатором Белгородской области Евгением Савченко, предложила правительству разработать перечень проектов, реализация которых даст возможность провести импортозамещение.

Правительство должно разработать соответствующий механизм поддержки этих проектов. Он должен предусматри-

вать несколько пунктов, в том числе обеспечение доступа к инвестициям по ставке 3-4% годовых. Также следует нарастить долю российских товаров в структуре торговли. В общем объеме товарооборота доля отечественной продукции должна составлять хотя бы четверть, подсчитала рабочая группа. Такой объем эквивалентен влива-

нию в реальный сектор экономики страны почти 7 трлн руб.

Было предложено отказаться от хронического недофинансирования науки, которая является основой нашей будущей конкурентоспособности, экономического и социального прогресса.

Рабочая группа также считает, что необходимо отказаться от проведения поспешных, не прошедших глубокую экспертную оценку реформ. (В качестве таковых названы реформа в электроэнергетике, завершившаяся вместо обещанного сни-

жили в реальный сектор экономики страны почти 7 трлн руб.

Были названы два проекта, которые могут стать драйверами экономического роста на ближайшее десятилетие. Первый проект стоимостью 10 трлн рублей – это строительство автомобильных дорог: до 2020 – максимум 2022 года представ-

ляется возможным построить в стране не менее 50 тысяч километров современных автобанов, соединив ими не только областные центры, но и большинство районов.

Второй проект направлен на расширение в стране масштаба индивидуального жилищного строительства и сопутствующей

инфраструктуры, до 1 миллиона усадебных домов, 130-150 миллионов квадратных метров ежегодно. За 10 лет четверть россиян можно будет переселить в собственные дома, навсегда покончить с проблемами ЖКХ и попутно решить демографическую проблему.

Министр экономического развития Алексей Улюкаев отметил, что в импортозамещении необходимо прежде всего ориентироваться на замещение критических импортных технологий: электронно-компонентной базы, наукоемкого станкостроения, инструментальной промышленности, оборудования для нефтегазового комплекса, катализаторов для химии и нефтехимии. «Если мы обеспечим эти позиции, значит, мы сэкономим огромные объемы национального внутреннего продукта».

Россия должна оптимизировать свое участие в ВТО, надо использовать все возможности этой организации для устранения торговых барьеров, заявил Алексей Улюкаев: «Чрезвычайно важна оптимизация нашего участия в ВТО. Мы в течение долгих 16 лет готовились к этому, поэтому преступно было бы сейчас не использовать тот механизм, который есть. Механизм этот состоит в возможности устранения тех торговых барьеров, которые сейчас есть на пути наших товаров».



## ПЕРСПЕКТИВА

# Новый сценарий

Стратегия развития экономики Беларуси до 2030 года предполагает переход к шестому технологическому укладу.

Это высший уровень развития производительных сил, которого сегодня смогли достичь мировые наука и промышленность.

Напомним, первый технологический уклад связан с изобретением в конце XVIII века ткацкого станка, приводимого в движение водой, и созданием мануфактур, что привело к первой промышленной революции. Второй – это эпоха пара, начавшаяся в первой трети XIX века после изобретения парового двигателя и паровоза и породившая период бурного строительства железных дорог. Третий уклад,

или эпоха стали, начался в 70-е годы XIX века. Четвертый уклад в начале XX века сменил третий, когда ученые предложили новые методы перегонки нефти в бензины, был изобретен двигатель внутреннего сгорания, и началось повальная автомобилизация.

Полвека назад научно-техническая революция, обусловленная появлением компьютеров, цифровых технологий, новых видов коммуникации, привела к смене четвертого технологического уклада пятым. НТР породила ситуацию, когда в передовых промышленных странах число сотрудников, занятых в процессах обработки информации, впервые в истории стало превышать число занятых в производстве.

Шестой технологический уклад предполагает, что основой производства станут нанотехнологии. Переход именно к такому уровню развития про-

изводственных процессов предполагает реализацию Стратегии развития экономики Беларуси до 2030 года, обсуждавшейся на днях на заседании комиссии по вопросам государственной научно-технической политики при Совете министров. Идея создания стратегии была одобрена главой государства.

Премьер-министр Михаил Мясникович высказал пожелание, чтобы «это был достаточно амбициозный, но вместе с тем выверенный документ, который действительно позволит формировать новую экономику – экономику знаний».

Представлял стратегию председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси Владимир Гусаков. Он считает, что «все больший удельный вес в экономике Беларуси должны занимать нано- и биотехнологии, космические технологии, атомная энерге-

тика. Пока доля этих направлений в ВВП небольшая, но в перспективе они должны доминировать. Нужно создавать условия для ускоренного развития инновационных прорывных отраслей». Ученые Национальной академии наук намерены предложить пути, механизмы и сценарии перехода к новой экономике.

Стратегия также содержит предложения по национальной инновационной политике на 2016-2030 годы, в рамках которой будет реализован ряд крупных проектов. Пока отобрано 22 проекта, которые могут быть реализованы с использованием инструментов Стратегии-2030. Среди них – создание системы инновационного образования, белорусско-китайского индустриального парка «Великий камень» и кластера «БелБиоград».

Герман МОСКАЛЕНКО

## КСТАТИ

### Белорусско-американский инвестиционный форум

Первый Белорусско-американский инвестиционный форум открылся 22 сентября в Нью-Йорке, сообщает БелТА.

В интервью журналистам накануне этого мероприятия Премьер-министр Беларуси Михаил Мясникович подчеркнул, что белорусская сторона приехала на форум не с пустыми руками. «У нас есть достаточно веские аргументы, чтобы активизировать работу с американскими компаниями, банками. Нам действительно надо активно заходить сюда на финансовые рынки. Они, к сожалению, пока еще освоены недостаточно, и об этом мы будем говорить», – отметил он.

Как сообщалось, по итогам форума Беларусь рас-

считывает на активизацию торгово-экономического сотрудничества с США. Мероприятие проходит в форме дискуссионной панели, где любой присутствующий может задать вопрос участвующим в форуме представителям госорганов.

Форум разделен на три блока. В первом обсуждаются вопросы инвестиционного климата в Беларуси, национальных инвестиционных проектов, возможности сотрудничества в приоритетных секторах. Второй блок вопросов составляют ИТ-сфера и наука, а третий включает в себя торгово-экономические вопросы, преимущества сотрудничества с Беларусью с учетом функционирования ЕЭП и создания ЕАЭС.

# Отрасль будущего

Фотоника (оптоэлектронные технологии) – одна из отраслей, которая выступает драйвером развития широкого спектра секторов экономики. Ее влияние распространяется на самые быстрорастущие и высокотехнологичные сферы.

По оценкам экспертов, от разных сегментов фотоники зависит примерно четверть экономики развитых стран, поэтому в Евросоюзе она признана одной из шести ключевых обеспечивающих технологий, а в США – технологией первостепенной важности. Уже в недалеком будущем на ее основе может быть сформирован ряд базовых технологий, которые преобразят и промышленное производство, и медицину, и сельское хозяйство, и целый ряд других сфер.

«Мы считаем, что в нашей стране фотоника также должна быть включена в число приоритетных направлений развития науки, технологий и техники», – такое мнение высказал премьер-министр России Дмитрий Медведев на заседании президиума Совета по модернизации экономики и инновационному развитию России в Екатеринбурге.

Трудно назвать область, где фотоника не могла бы иметь применения. Такие технологии используются и для передачи и обработки информации по волоконно-оптическим линиям связи, и для повышения точности и контроля качества производственных процессов (напри-

мер, при лазерной сварке, при обработке деталей). Они активно применяются в микроэлект-

рестраиваемые лазеры для научной деятельности.

У российской фотоники есть и значительный экспортный потенциал. В настоящее время Минпромторг России занимается поддержкой участия российских компаний в знаковых выставках за рубежом, готовится к организации бизнес-сессий в других странах и развивает сотрудничество с зарубежными техплатформами.

Не забыто и импортозамещение. Например, на базе технопарка «Мордовия» действует инженеринговый центр волоконной оптики. Развивается производство оптического волокна в Перми. Принято решение о создании в Новосибирской области производства мощных волоконных лазеров для технологического оборудования.

Но... около 70% организаций, которые производят лазерную, оптическую и оптоэлектронную продукцию, являются малыми предприятиями. А ми-

снова станут слушать Россию. Он также предостерег, что рыночные ниши, освобожденные в результате ответных мер Москвы на санкции Запада, будут очень быстро заняты: «Производители из других стран прекрасно знают, что рыночные ниши долго не пустуют. И они очень быстро будут заняты прежде всего отечественными производителями».

Медведев особо подчеркнул, что российский рынок открыт для партнеров по Таможенному союзу и СНГ, для компаний из стран Латинской Америки и стран Азиатского региона.

С Азиатским регионом Медведев пообещал больше совместных финансовых проектов, в том числе по развитию технологий. «Россия как страна, которая на три четверти находится в Азии, не может позволить себе не иметь там активной и направленной в будущее стратегии. Тем более что это самый быстроразвивающийся регион мира. Хочу особо подчеркнуть, что речь идет о сотрудничестве со всеми странами региона – и с такими гигантами, как Китай, Индия, Япония, и с государствами с меньшими объемами экономики. Все партнеры для нас так интересны... Я надеюсь, всем понятно, что наша новая стратегия в Азии – это не бесмысленная «месь Европес», как ее предпочтут называть многие политологи на Западе, это на самом деле вполне естественный ход развития событий и продуманный ответ на меняющиеся условия экономического развития», – отметил глава российского правительства.

Он заявил, что стратегия отечественной политики в Азиатском регионе будет сконцентрирована на решении трех задач: – Повышение уровня доверия между Россией и странами Азии на государственном, корпоративном и человеческом уровне. Без доверия нет инвестиций. – Качественное увеличение масштаба участия в региональных делах. – Надо обратить внимание на то, что страны Азиатско-Тихоокеанского региона – это серьезные партнеры с точки зрения совместной работы над современными технологиями и финансовыми проектами.

Материалы подготовил Александр ИЛЬИН



ФОТО ЮРИЯ СТРЮКОВА