

ЗАВЖДИ НА ТВОЄМУ БОЦІ

# Роботодавець

# 9'11

# ПОРОЗУМІЄМОСЬ!!!



■ Подивимось!... (с.16)



■ За саморегуляцію (с.14)



■ Єднаймося! Але... (с.6)



■ Пародія капіталізму (с.4)



■ Мрії Кричевського (с.18)

**ПЕРЕДПЛАТНИЙ ІНДЕКС - 09707**



## ПОСМОТРИМ!..

*В последнее время многие эксперты всерьез задумываются о перспективах украино-российских торгово-экономических отношений. Острых моментов здесь хватает: перспектива нового «газового» кризиса, выбор между созданием зоны свободной торговли с ЕС и вступлением в Таможенный союз, судьба совместных предприятий и так далее... Торговый представитель Российской Федерации в Украине Сергей ИВАНОВ крайне озабочен всеми этими проблемами.*

**Д**ля начала – об итогах развития торгово-экономических отношений между Россией и Украиной в I полугодии 2011 года. Доля России во внешних связях Украины в очередной раз возросла и достигает 1/3, что превышает долю всего Европейского Союза. В экспорте России в Украину зафиксирован рост по всем товарным позициям, в т.ч. по машинам и оборудованию – на 40,3%. Такая же ситуация в экспорте Украины в Россию: по всем позициям наблюдается рост, в т.ч. по машинам и оборудованию – на 58%. При сохранении существующей динамики, по итогам 2011 года можно ожидать очередного рекорда в торговле – объема, значительно превышающего 50 млрд долларов.

Это хорошее свидетельство значения российского рынка для украинской экономики. К тому же, по нашим оценкам, весь совокупный экспорт высокотехнологичных товаров из Украины составляет около 9 млрд долл. в год, из них 5 млрд долл. приходится на Россию.

Конкурентна ли высокотехнологичная промышленность Украины на мировых рынках без российского рынка и без кооперации с российскими предприятиями? По данным международных источников, Украина имеет в 4 раза меньшую долю высокотехнологичных продуктов в структуре промышленности, чем в США, в 2,8 раза меньше, чем страны ЕС, отстает от стран Латинской Америки и Ближнего Востока в 1,5 раза. Структура экспорта Украины мало конкурентоспособна: лишь 5% экспорта промышленности высокотехнологичны.

Кроме гарантированного сбыта своих товаров в России, украинская обрабатывающая промышленность во

многом зависит от кооперации с российскими предприятиями: здесь задействовано более 300 предприятий с обеих сторон. Поставки осуществляются по более чем 1200 позициям из Украины в Российскую Федерацию и по более чем 1700 позициям из Российской Федерации в Украину.

В кооперационных доставках участвуют в основном предприятия машиностроения, оборонно-промышленного комплекса, авиастроения и космической техники, химической промышленности и металлургии – т.е., наиболее развитых экспортоориентированных отраслей. Около 90% взаимных поставок по кооперации приходится на промышленно развитые восточные регионы Украины.

Таким образом, состояние сотрудничества между Российской Федерацией и Украиной характеризуется восстановлением ранее утраченных связей, с учетом обновившихся возможностей, потребностей и потенциала обеих стран. Торговое сотрудничество может стать базой для развития других видов кооперации между Российской Федерацией и Украиной при условии создания более гармоничной правовой и политической среды для интеграции.

Государственная поддержка национальных, межгосударственных и международных инновационных проектов позволит накопить критическую массу результатов исследований и разработок до уровня, необходимого для их коммерциализации, а также сформировать и постоянно обновлять портфель ориентированных на рынок инновационных проектов и приоритетных для обеих стран предметных сфер технологического развития. Концентрация ресурсов в этих сферах призвана повысить конкурентные преимущества на мировом рынке сектора исследований и разработок как Украины, так и России.

Тематические области реализации общих проектов должны определяться с учетом общих приоритетов научно-технологического развития обеих наших стран. В отраслевом и технологическом аспектах такие приоритеты закреплены в «Основных направлениях долгосрочного сотрудничества государств – участников СНГ в инновационной сфере», в т.ч.:

- развитие нанотехнологий и наноматериалов с заранее заданными свойствами;
- развитие биотехнологий и генной инженерии в интересах здравоохранения, агропромышленного комплекса, фармакологической и других видов промышленности;
- технологии регенерации тканей;
- развитие солнечной, ветровой, водородной энергетики и других возобновляемых источников энергии;
- развитие комплекса технологий ядерного цикла;
- развитие лазерных технологий;
- комплексное развитие ракетно-космической промышленности;
- развитие гражданской авиации;
- развитие современных транспортных технологий с целью повышения скорости и надежности комбинированных перевозок;
- внедрение современных технологий по обеспечению жилищного строительства и модернизации ЖКХ;
- модернизация непроизводственной сферы на основе современного оборудования;
- повышение качества окружающей среды на основе современных «чистых технологий»;
- развитие технологий мониторинга окружающей среды, предупреждения естественных и техногенных катастроф, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

В России наукоёмкий, высокотехнологичный комплекс является инновационным ядром машиностроения – показатель доли инновационно-активных предприятий в 2008 году составил в ОПК около 46%, в производстве машин и оборудования – около 17%, тогда как в целом по обрабатывающей промышленности – только 12%. Особенно высокие темпы производства в НВТК наблюдались в 2006-2008 годах (в среднем по 10,6% против 4,9% по промышленности в целом) и в кризисный период 2008-2009 годов.

В рамках антикризисной политики государство предприняло ряд мер для улучшения финансово-экономического состояния этих отраслей промышленности: федеральный бюджет возмещал затраты на обслуживание кредитов, взятых для выполнения госзаказов, был простимулирован лизинг оборудования и технических средств и докапитализация ряда активов. Кроме того, в 2009 году были введены 15-процентные преференции при проведении госзакупок для отечественных производителей, меры таможенно-тарифного регулирования (обнуление пошлин на ряд экспортных товаров, оптимизация импортных пошлин на ввозимое оборудование в интересах технического перевооружения), различные виды субсидий по процентным ставкам и пр.

В инновационной стратегии Российской Федерации до 2020 года ставятся серьезные задачи развития высокотехнологичных секторов экономики страны, в т.ч. атомной энергетики, авиатехники, космической техники, судостроения и т.д. – именно тех отраслей, с которыми кооперируется украинская промышленность. Для реализации этих планов предусматриваются серьезные финансовые средства. Иными



Открытие Российско-Украинской промышленной выставки «EXPO-RUSSIA UKRAINE - 2011»

словами, Россия готова финансировать инновационные совместные проекты с Украиной – на определенных условиях, конечно...

Теперь о стремлении руководства Украины к скорейшему достижению соглашения с Европейским Союзом о зоне свободной торговли и ассоциации. К сожалению, в случае реализации этих планов нет возможности проанализировать перспективы инновационного развития украинской промышленности, как и перспективы возможного инновационного сотрудничества между нашими странами.

Подробности переговоров и содержание соглашений комментируются официальными лицами крайне скудно. Сообщалось лишь о малых квотах на поставку украинской сельхозпродукции на европейский рынок, о сложностях для Украины в переговорах по торговле услугами, о практически свободном доступе европейских товаров на украинский рынок, о некоторых политических моментах. Известно о требованиях Евросоюза создать конкурентную среду в Украине. Таким образом, корпорация «Богдан», например, должна свободно конкури-

ровать с «Мерседесом», а корпорация «Антонов» – с «Аэробусом»...

О планах финансового содействия со стороны ЕС экспортным отраслям украинского машиностроения, авиастроения, металлургии или химической промышленности не сообщалось. Единственное, что мне удалось прочитать по финансовой составляющей интеграционного процесса – это ссылку на заявление чиновника Еврокомиссии Филиппа Куиссона, что «после отмены таможенных тарифов по условиям вступления в ЗСТ украинское правительство недополучит в бюджет 5% доходов».

Как будут выживать и развиваться в этих условиях машиностроительные и другие высокотехнологичные, ориентированные на кооперацию с российскими предприятия Украины, сказать сложно. Возможно, закупки современного производственного оборудования из европейских стран дадут толчок их модернизации, возможно, им придется уйти с рынка в условиях конкурентной среды – по крайней мере, частично. В беседах с некоторыми руководителями предприятий я уже слышал предположения о том, что, по-видимому, придется переносить производство в Россию и переводить туда персонал. Что ж, посмотрим...

Президент Украины В.Ф.Янукович, выступая недавно на заседании Совета глав государств СНГ, как сообщила пресс-служба, призвал к скорейшему подписанию договора о зоне свободной торговли между государствами-участниками СНГ. Действительно, с точки зрения Украины это очень эффективно – иметь свободную торговлю как на Западе, так и на Востоке, пропуская через себя торговые потоки, зарабатывая на транзите и перекупке! Непонятно только, согласятся ли Запад и Восток отдать эту роль Киеву...

## Некоторые показатели товарообмена между Украиной и Россией за 6 месяцев 2011 года

Показатель	Абсолют. значение, млрд долл.	Прирост по сравнению с 6 мес. 2010 года, %
<b>Объем торговли товарами и услугами</b>	27,4	52,6
<b>Российский экспорт в Украину</b>	15,5	59,8
<b>Украинский экспорт в Россию</b>	11,9	45,1

По данным Торгового представительства РФ в Украине