

Основные текстильные производства КНР расположены в провинциях Чжэцзян и Цзянсу, значительные объемы текстильных предприятий находятся также в Фуцзяне, Шандуне и Гуандуне. Так, государственное предприятие ОАО «Сычуаньская Импортно-Экспортная Текстильная Группа» занимается импортом и экспортом как текстиля, так и сырого материала, что делает его привлекательным по многим торговым позициям, прямые поставки сырого льноволокна различной длины от белорусского производителя могут составить сильную конкуренцию на рынке. Предприятие занимается реэкспортом материалов и текстиля в другие страны Юго-Восточной Азии, что позволит увеличить потребляемые объемы материала. Льняное волокно может использоваться в качестве армирующего волокна в производстве пластиков, что способно заинтересовать компании, связанные с производством новых материалов, такие как ОАО «Группа компаний Новые материалы Сычуань Вэйбо». Другое перспективное направление – пищевая промышленность. Жмых льняного семени может применяться для производства биоактивных добавок к пище, кроме того льняное семя и льняное масло может быть использовано при производстве детского питания. Среди потенциальных партнеров отметим компании ООО «Сычуань Шукан Трейд», занимающееся оптовыми продажами пищевых масел, и ООО «Продукты Сычуань Люй Ван Цзя», занимающееся поставками пищевых продуктов на рынки Сычуань и соседних провинций.

У. Гапутина

СООТНОШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ США И КИТАЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ

Растущее геополитическое значение Китая и его роль в мировой экономике привели к растущему давлению со стороны развитых стран, в первую очередь – США, желающих защитить свою технологическую ренту и рынки сбыта от усиливающегося конкурента. Позиции КНР в этом противостоянии нам представляются более уязвимыми. Несмотря на огромные успехи, Китай все еще существенно отстает от стран Запада в целом и от США в частности в ряде прорывных отраслей (искусственный интеллект, высокоточная электроника, атомная энергетика, квантовые компьютеры и т.п.). КНР зависит от импорта полупроводников (210 млрд долл). Значительная доля этого импорта – либо полупроводники, произведенные непосредственно в США, либо по американским патентам. Технологическая уязвимость Китая, сопоставима с двумя другими – зависимостью от поставок углеводородов и от американского доллара как глобальной резервной и торговой валюты.

В области контроля над стратегически важными для США товарами у Китая практически нет рычагов давления кроме ограничений на экспорт

редкоземельных металлов, которые являются стратегически важным сырьем для электроники (аккумуляторы, магниты, смартфоны, каталитические конвертеры и т.д.) и других хай-тек-отраслей, включая ВПК (оборудование для GPS, ночного видения, точного наведения и т.д.). КНР является монополистом на этом рынке, контролируя 85 % мирового производства, поэтому ограничение экспорта китайских редкоземельных металлов в США может подорвать технологические цепочки во многих отраслях американской экономики. США уже готовятся к такому варианту, так как единственный крупный неазиатский производитель – австралийская компания Lynas (до 10 % мирового рынка) недавно объявила о строительстве обогатительной фабрики на их территории.

В последние годы доля «сборочного» китайского экспорта с высокой долей высокотехнологичных компонентов из Японии, Южной Кореи, Тайваня и стран Запада устойчиво падает. Параллельно растет и импорт хай-тек-компонентов в КНР, но он, скорее всего, может быть снижен, как только китайские компании освоят или скопируют технологии. Китай активно проводит промышленную политику и существенно продвинулся в сборке товаров для рынков развитых стран, в копировании технологий и теперь производит и экспортирует товары класса medium-high technology. За последнее десятилетие заметно выросла доля КНР в экспорте таких товаров, как LCD- и LED-панели, бульдозеры, локомотивы, танкеры, солнечные панели, кондиционеры, турбогенераторы, дизельные генераторы.

Ю. Гладкая

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ КИТАЯ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Десятилетия бурного индустриального развития породили самый сложный комплекс экологических проблем. Важнейшей из них является загрязнение воздуха, показатели которого в промышленных районах значительно превышают уровень, безопасный для здоровья людей. Причиной того является эксплуатация угольных электростанций, постоянно увеличивающееся количество автомобилей и работа заводов. Следующая по значимости – проблема загрязнения воды, вызванная стоками промышленных и городских отходов. Немаловажным остается и вопрос прогрессирующей эрозии почв, которая приводит к опустыниванию и засолению земель и, соответственно, к снижению урожайности и плодородности. Постоянно растущее количество бытовых перерабатываемых отходов и возникающие вследствие этого несанкционированные свалки становятся проблемой развития крупных городов. Наконец, весьма остро стоит вопрос сохранения биологической вариативности – многие виды растений и животных стоят на грани вымирания.