Справочная информация о перспективах экспорта в Социалистическую Республику Вьетнам

По номинальному валовому внутреннему продукту (ВВП) Вьетнам занимает 35-е место в мире, а по паритету покупательной способности — 26-е. По состоянию на 2023 год ВВП Вьетнама составлял 430 млрд долларов США, по итогам 2024 года рост в 7,09%. Это более чем 10-кратный рост с 2000 года и самый высокий результат среди экономик Юго-Восточной Азии.

Ключевыми драйверами роста экономики в 2024 году стали три сектора. Промышленность и строительство продемонстрировали рост на 8,24%, сфера услуг увеличилась на 7,38%, а агропромышленный комплекс – на 5,37%.

Экономический рост сопровождается активным привлечением иностранных инвестиций и развитием торговых отношений с ключевыми партнерами.

Также большую роль играет строительство – страна активно урбанизируется, развиваются городские пространства, растет численность городского населения.

Основной статьей вьетнамского экспорта стали электротовары — машины и оборудование. Их доля за десятилетний период выросла с 4 до 32%. К этому привел стремительный рост телекоммуникационной и электронной отраслей, а также перемещение во Вьетнам производственных мощностей — преимущественно из Китая, Японии и других азиатских стран благодаря низкой стоимости рабочей силы. Еще одним преимуществом Вьетнама является изобилие молодой рабочей силы — около 70% всего населения всё еще находится в активном возрасте.

Горнодобывающая отрасль

На континентальном шельфе имеются запасы нефти и природного газа. Имеются месторождения каменного угля, вольфрама, цинка, свинца, апатитовых, железных и марганцевых руд, титана, олова, бокситов.

В 2022 году Вьетнам стал получателем 108 проектов прямых иностранных инвестиций в горнодобывающую промышленность на общую сумму уставного капитала в размере 4,9 млрд долларов США.

Имеются запасы редкоземельных металлов (далее –РЗМ) примерно в 20 млн т, которые в основном сосредоточены в северо-западной части страны, оцениваются примерно в 3 триллиона долларов США. Существующие предприятия способны выполнить только 40% обработки руды, необходимой для того, чтобы сделать РЗМ пригодными для использования. Разработка некоторых месторождений ведется в сотрудничестве с Японией. В 2022 году Вьетнамское акционерное общество редкоземельных элементов подписало соглашение об экспорте с ASM & KSM Metal Co., Ltd. и правительством провинции Чхунчхон-Пукто в Южной Корее.

В пределах страны известно порядка сотни угольных месторождений, главные работающие угледобывающие предприятия находятся в северных регионах страны. Изученные запасы угля достигают 20,8 млрд тонн. Планируется, что добыча будет составлять 45-47 млн тонн в год в период 2025—2035 годов. Вьетнамский уголь невысокого качества, объем добычи не удовлетворяет спрос на энергетический уголь в стране.

Промышленность

Вьетнам занимает седьмое место на рынке судостроения в мире (0,61%). К 2030 году флот Вьетнама должен увеличиться до 1 750 судов общей вместимостью 18 млн тонн и судостроительная промышленность страны сможет производить судов вместимостью 2,7-2,8 млн тонн в год на экспорт, занимая 0,88-0,9% мирового рынка.

В настоящее время во Вьетнаме насчитывается 88 судостроительных предприятий и 411 предприятий по производству судов внутреннего плавания, при этом около 120 компаний специализируются на строительстве и ремонте судов массой более 1 000 тонн.

Сталелитейная промышленность входит в число 12 в мире по объему производства сырой стали, объем достигает 20 млн тонн в год и растет на 10-15% ежегодно. Объем производства стали во Вьетнаме может достигнуть 51 млн т в год к 2050 г. В то же время, велик импорт стальной

продукции, составляющей около 15 млн тонн проката в год, при этом экспорт достигает 10 млн тонн в год. Потребление стали в 2024 и 2025 годах поддерживается государственными инфраструктурными проектами и частными инвестициями в автомагистрали, аэропорты, железные дороги и «умные» городские районы.

Одной из важных статей экспорта является продукция деревообработки, поставляется в 120 стран, в том числе США, Японию и страны Евросоюза. Основные деревообрабатывающие предприятия расположены на юге и в центральной части страны. Производство бумаги является относительно новым направлением.

Ежегодный рост в кабельном секторе Вьетнама держится на уровне 20-30%. Производятся электрические провода и кабели бытового назначения, кабели для распределения электроэнергии, провода с медными и алюминиевыми жилами на среднее напряжение, высоковольтные провода и кабели, провода для электромагнитов машин и электроники. Наиболее интенсивный рост наблюдается в компаниях, выпускающих жгуты проводов для автомобильной промышленности.

Во Вьетнаме расположены производственные мощности множества крупных мировых брендов:

- Samsung имеет несколько заводов, где производят смартфоны, телевизоры и другую бытовую электронику;
- Intel имеет крупный завод в Хошимине, на котором производят полупроводниковые устройства и другие электронные компоненты;
- LG Electronics имеет производственные мощности для создания телевизоров, мониторов, холодильников и другой бытовой техники;
 - Nike и Adidas ведут значительное производство;
- Canon и Panasonic производят фотоаппараты, видеокамеры, печатающие устройства и другую электронику;
 - Nestlé имеет фабрики, где производятся кофе, шоколад и другие продукты;
- Unilever производит широкий спектр бытовых товаров, включая моющие средства, косметику и продукты питания.

Промышленность пластмасс – это относительно молодой быстрорастущий сектор. В отрасли насчитывается более 4 000 предприятий, преимущественно сосредоточены в южном регионе с многочисленными промышленными зонами, которые служат ключевыми рынками для пластиковой упаковки.

Транспорт

В последнее десятилетие самыми быстрыми темпами развивалась гражданская авиация, как на международных линиях, так и на внутренних.

Вьетнам нуждается в значительной модернизации железных дорог. В перспективе доля перевозок грузов по железной дороге должна по расчетам достигнуть 20%. К 2030 году поставлена цель построить 9 новых железных дорог общей протяженностью 2362 км.

Согласно плану, железные дороги соединят морские порты, международные аэропорты и основные крупные города и будут соединены с международными транспортными маршрутами, в том числе высокоскоростным маршрутом Север-Юг (1455 км Ханой –Хошимин). Стоимость как модернизации, так и строительства железных дорог составит не менее 10 млрд долл. США.

Несмотря на то, что во Вьетнаме нет скоростных автобанов, сеть автомобильных дорог с твердым покрытием развита хорошо.

Добыча нефти и газа

Запасы нефти во Вьетнаме ограничены. В настоящее время промышленно разрабатываются 6 месторождений: Bach Ho (Белый тигр), Hong Ngoc (Ruby), Rang Dong, Rong (Дракон), Bunga Kekwa и Dai Hung (Большой медведь). Добываемая нефть высокого качества. Нефтегазовая отрасль Вьетнама признана приоритетной отраслью развития экономики. Нефть на вьетнамском шельфе добывают Japan Vietnam Petroleum Company (оператор освоения месторождения Rang Dong), малайзийская Petronas (Hong Ngoc) и канадская Talisman (Bunga Kekwa). Российская компания «Зарубежнефть» добывает порядка 80% всей вьетнамской нефти.

Добыча газа во стране составляет около 8,08 млрд кубометров ежегодно. Планируется увеличение добычи газа до 10-15 млрд кубометров.

Вьетнамская группа Petrovietnam занимается разведкой, добычей, переработкой, транспортировкой и реализацией углеводородов. Между «Газпромом» и Petrovietnam действует Соглашение о стратегическом партнерстве. Открыты газоконденсатные месторождения Бао Ванг и Бао Ден, а также глубоководное месторождение углеводородного газа Тхан Биен. Запланировано строительство малотоннажного комплекса по производству СПГ для использования в качестве газомоторного топлива.

В 2024 году Вьетнам ввел в эксплуатацию нефтехимический комплекс Long Son Petrochemicals стоимость 5,1 млрд долларов США. Завод расположен на юге Вьетнама, он будет выпускать широкую линейку нефтехимической продукции. Поставки сырья для нефтехимкомплекса запланированы с Ближнего Востока, товар будет поставляться как на вьетнамский рынок, так и на экспорт.

Энергетика

В условиях быстро развивающегося промышленного производства Вьетнам испытывает дефицит энергетических мощностей. Угольные электростанции – крупнейший источник генерации страны. На них приходится 39% установленной мощности Вьетнама – 27,2 ГВт. Сейчас во Вьетнаме строится 11,6 ГВт новых мощностей, из которых 34,4% приходится на станции на угле и газе. После завершения этих проектов доля ископаемого топлива в генерации вырастет с 51% до 53,3%. Энергетический план страны предусматривает рост объема угольной генерации до 30 тыс. МВт к 2030 году.

В то же время к 2030 году планируется построить 13 электростанций мощностью 22,5 ГВт, которые будут работать на СПГ (поставки из Индонезии, Малайзии).

В планах постройка двух СПГ-терминалов для импорта.

«Росатом» и Вьетнам подписали межведомственную дорожную карту развития ядерных технологий на период до 2030 года, планируется сооружение центра ядерной науки и технологий, поставки топлива для исследовательского реактора в Далате, подготовки кадров для атомной отрасли. В долгосрочной перспективе предполагается проект крупной АЭС.

Медицина

Вьетнам обладает широкой сетью медицинских учреждений по всей стране. По состоянию на конец 2024 года во Вьетнаме насчитывается 1 665 больниц, из них 384 — негосударственные. В плане развития Ханоя есть строительство пяти комплексных медицинских центров в стратегических районах, а также модернизация существующих, планируется расширение сети специализированных центров в других крупных городах. В то же время бюджетные средства не покрывают потребности в модернизации инфраструктуры.

Объем фармацевтического рынка Вьетнама составляет около 7 млрд долларов США при совокупном темпе роста 10,6%. Работают около 200 предприятий по производству лекарственных препаратов, 90% составляет импортное сырьё.

Агропродукция

Основная сельскохозяйственная культура — рис, экспорт риса приблизился к 7 млн тонн. Другие культуры: кукуруза, орехи кешью, различные овощи и фрукты. Хорошо развито птицеводство, свиноводство, пчеловодство. Чайными плантациями заняты 125 тыс. га в 33 провинциях, в чайной отрасли заняты полмиллиона работников.. Активно развивается рыболовство и рыбоводство, добыча и выращивание морепродуктов. Общий экспорт морепродуктов составляет около 3,5 млрд долларов США в год. Вьетнам занимает второе место в мире по экспорту кофе. Здесь выращивают такие популярные сорта, как арабика и робуста.

По имеющейся информации перспективными для экспортных поставок из Свердловской области являются следующие направления:

- 1. Участие в модернизации электроэнергетических объектов, а также в увеличении энергетических мощностей, требующихся для роста промышленного производства для всех видов генерации угольной, газовой и гидроэлектростанций, имеются проекты по развитию атомной энергетики (совместно с Росатомом). Возможен рост спроса на турбинное оборудование, кабельно-проводниковую продукцию, трансформаторы, электрогенераторы, распределительные устройства, электротехническую сталь.
- 2. При реализации планов по развитию железнодорожного сообщения возникнет потребность в строительстве локомотивов, вырастет спрос на железнодорожные рельсы, автоматику, запасные части и другие изделия.
- 3. Вьетнам зависит от импорта горячего проката, специальных видов стали, но конкуренцию на этом рынке составляют поставщики из Китая и стран АСЕАН. В то же время местная металлургическая промышленность развивается, хотя не может конкурировать с международными игроками. Возможен спрос на оборудование для металлургического производства.
- 4. Для реализации планов по строительству промышленных и энергетических объектов, объектов инфраструктуры, вырастет потребность в строительных материалах, в том числе строительной стальной арматуре, изделиях из асбеста, строительной технике, изделиях из древесины и других.
- 5. На территории Вьетнама реализуется ряд российско-вьетнамских проектов по разработке нефтяных и газовых месторождений. Существуют планы по разработке месторождений, следовательно, имеется спрос на буровое оборудование, трубы. Строительство нефтеперерабатывающих заводов увеличит спрос на насосное, емкостное и другое оборудование, промышленную автоматику. Предприятия Свердловской области могут участвовать в этих проектах как поставщики необходимого оборудования и материалов.
- 6. Возможно участие в проектах по разработке месторождений полезных ископаемых и угля, потребуется горно-шахтное оборудование, вентиляция.
- 7. Существует спрос на фармацевтическую продукцию (готовые лекарственные средства), возможно участие в оснащении модернизируемых лечебных учреждений медицинской техникой.