

УДК 339.97:332.13

Кандидат географических наук, доцент Ю.П. Грицак  
Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина  
Рецензент: к.е.н., доцент Гасим Салах

## ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ВНЕШНЕТОРГОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ТУРКМЕНИСТАНА

*Статья посвящена оценке возможностей Туркменистана по производству и экспорту товаров и услуг, его экономического и внешнеторгового потенциала. Рассматриваются трудовые, сельскохозяйственные, минерально-сырьевые ресурсы страны, промышленный потенциал, состояние и перспективы экспорта и импорта.*

*Ключевые слова: Туркменистан, экономика, внешнеторговый потенциал.*

*Стаття присвячена оцінці можливостей Туркменістану по виробництву і експорту товарів і послуг, його економічного і зовнішньоторговельного потенціалу. Розглядаються трудові, сільськогосподарські, мінерально-сировинні ресурси країни, промисловий потенціал, стан і перспективи експорту і імпорту.*

*Ключові слова: Туркменістан, економіка, зовнішньоторговельний потенціал.*

PhD. in geography , associate professor **Yu.P. Grytsak**  
V.N. Karazin Kharkiv National University

### **TURKMENISTAN ECONOMIC AND FOREIGN TRADE POTENTIAL ESTIMATION**

*The article is devoted to estimation of possibilities of Turkmenistan on a production and export of commodities and services, his economic and foreign trade potential. The country's labour, agricultural, mineral resources, industrial potential, export and import state and prospects are examined.*

*Keywords: Turkmenistan, economy, foreign trade potential.*

**Постановка проблемы.** Развитие независимой Республики Туркменистан протекает под покровом тайны, в условиях явной полузакрытости от мира. Аналитическая и прогнозная литература по Туркмении отсутствует, имеются лишь устаревшие советские экономико-географические описания республики. Туркменское ведомство по статистике в «лучших традициях» советских времен дает информацию о «выдающихся» темпах роста добычи газа, сбора хлопка и т.п., по которым невозможно сделать вывод о реальном социально-экономическом положении в стране. Официальные сведения о макроэкономике и внешней торговле Туркменистана не совпадают с оценками международных организаций (Мирового банка, ФАО и др.). Ввиду утаивания социально-экономической статистики для Туркменистана не рассчитаны индексы конкурентоспособности (глобальной, в туризме, торговле, информатике, энергетике) и другие сравнительные показатели.

В итоге, чтобы сделать внятное сообщение о социально-экономическом положении в Туркменистане, необходимо проводить специальное исследование.

**Цель данной статьи** – оценка экономического и внешнеторгового потенциала Туркменистана, его возможностей по производству и экспорту товаров и услуг, чтобы использовать эту оценку в преподавательской и аналитической работе.

### **Трудовой потенциал.**

За 50 лет с 1960 г. по 2010 г. численность населения Туркменистана выросла в более чем в 3 раза и на середину 2012 года достигла 5054 тыс. человек [6]. Естественный прирост снизился с

32‰ до 11,5‰. Теперь коэффициент фертильности (среднее число детей на женщину) составляет 2,14 вместо 3,4 в 1990-е годы, медианный возраст населения повысился до 26 лет. То есть, страна находится в фазе «демографического перехода» к низкой рождаемости.

Средний размер семьи в стране – 5,6 чел., общее количество семей (домохозяйств) – около 900 тысяч. В такой среднестатистической семье детей до 15 лет – 2 чел., работающих взрослых – 2,2 чел., неработающих взрослых – 1,4 чел.

Численность трудоспособного населения превысила 2900 тыс. чел. [6]. Демографическая нагрузка на трудоспособного равна 0,77 (0,63 ребенка плюс 0,14 пенсионера). Средняя продолжительность жизни оценивается уже в 69 лет, поэтому можно ожидать поднятие порога трудоспособности до 65 лет.

В городах проживает уже 50% населения, людность столицы перевалила за 700 тыс. [11]. Численность населения растет во всех веляятах, но быстрее всего – центрального Ахальского. Наиболее интенсивная миграция в Ашхабад идет из расположенных в пустыне, хуже всего обеспеченных водой Ташаузского и Балханского веляятов.

Согласно последним опубликованным данным (перепись 1989 г.), все трудоспособное население Туркменистана было грамотным. Из него 13,6% имели только начальное образование, 78,1% – полное или неполное среднее образование, а 8,3% – законченное или незаконченное высшее образование. Если эти данные верны, то по уровню образования своей рабочей силы Туркменистан заметно превосходит любую из стран Ближнего и Среднего Востока (Иран, Турцию, Сирию, Саудовскую Аравию и др.).

Однако численность экономически активного населения (ЭАН) оценивается специалистами ООН лишь в 40% от всего населения (2100–2300 тыс. человек). То есть, коэффициент экономической активности равен 70%, а 30% трудоспособных – это иждивенцы и занятые в домашнем хозяйстве. Невысокий уровень экономической активности женщин объясняется многодетностью и мусульманскими традициями, но он рекордно высокий по сравнению с теми же странами Востока.

Поскольку среди трудоспособных мужчин около 28% относится к группе учащейся молодежи 15–22 лет, то цифра мужской активности в 70% говорит о полном вовлечении более старших мужчин Туркменистана в хозяйственную деятельность.

Среднегодовой рост ЭАН в 1996–2011 гг. составлял 1,8–1,4%, совпадая с темпом естественного прироста, но был ниже прироста трудоспособного населения. Это говорит о том, что вся вступающая в трудоспособный возраст молодежь продолжает учебу. Правда, если судить по прилежанию и успеваемости молодых туркмен, обучающихся в Харькове, квалификацию они приобретает не бог весть какую...

Структура занятости ЭАН Туркменистана типична для развивающейся страны со средним доходом (табл. 1). Основная часть работников (44%) занята в агропромышленном комплексе и имеет соответствующий уровень подготовки и квалификации. В промышленности (19% работающих) преобладает нефтегазодобыча, а обрабатывающая промышленность представлена простыми «традиционными» производствами.

Статистика об уровне образования, квалификации, половозрастной и профессиональной структуре ЭАН современного Туркменистана отсутствует. Поэтому качество и потенциал трудовых ресурсов страны можно оценить лишь косвенно по экспертным данным о выработке добавленной стоимости на одного работника за 2005–2011 годы (таб. 2).

Таблица 1. Эффективность отраслей хозяйства Туркменистана

Отрасли	Добавленная стоимость 2011 г.		Занятость (ЭАН) 2005 г.		Выработка на работника	
	млн. дол.	%	тыс. чел.	%	\$/раб.	индекс
Народное хозяйство всего:	20616	100,0	2300	100,0	8963	3,7
<i>в том числе:</i>						
сельское хозяйство	2474	12,0	1021	44,4	2423	1,0
промышленность	9266	44,9	225	9,8	41109	17,0
строительство	1866	9,1	212	9,2	8819	3,6
торговля, общепит, гостиничное хозяйство	824	4,0	147	6,4	5598	2,3
транспорт и связь	1259	6,1	113	4,9	11171	4,6
прочие услуги и другие сферы экономики	4926	23,9	529	23,0	9312	3,8

Рассчитано автором по материалам из [2, 16].

Из таблицы видим, что производительность труда в сельском хозяйстве в 4 раза ниже средней по стране и в 17 раз ниже, чем в промышленности. И только в промышленности выработка на работника достигает нескольких десятков тысяч долларов, приближаясь к уровню производительности труда в развитых странах Европы и Америки.

Из расчета следует вывод: свыше 90% экономически активного населения страны работает с производительностью, которая в 20–40 раз уступает современным технико-экономическим возможностям. Это и есть неиспользованный трудовой потенциал Туркменистана.

#### **Сельскохозяйственный потенциал.**

Туркменистан – в значительной степени безлюдная страна с интенсивным сельским хозяйством в орошаемых оазисах. Обрабатываемые (пахотные) земли занимают менее 4% территории страны (1850 тыс. га) [2]. Тем не менее, на одного жителя приходится 0,4 га пашни – больше, чем в среднем по Азии. Этого достаточно для полного обеспечения населения земледельческой продукцией при современной агротехнике. Сероземные почвы под пахотными землями имеют высокое плодородие, но требуют орошения. При урожайности 30 ц/га с них можно получить 5,6 млн. тонн зерна, или по 1100 кг на одного жителя, что соответствует уровню стран – экспортеров продовольствия.

Земледелие Туркменистана целиком зависит от запасов поливных вод. Агропромышленный сектор экономики использует около 96% всех водных ресурсов страны. В соответствии со «Стратегией социально-экономических преобразований в Туркменистане на период до 2010 года» [11] планировалось увеличить площадь орошаемых земель до 2240 тыс. га за счет повышения КПД оросительных систем до 0,75. Неизвестно, выполнен ли план, но если КПД остался на прежнем уровне, обеспеченность сельского хозяйства водой не превышает 75–77%.

Пастбища занимают 97% сельскохозяйственных угодий страны (34 млн. га). В основном это пустынные пастбища Каракумов со средней кормовой продуктивностью около 1,0–1,3 ц/га, пригодные для отгонного овцеводства [9]. Кормовых ресурсов этих пастбищ из расчета 18 ц травы на одну голову мелкого рогатого скота достаточно для содержания примерно 6 млн. овец. Фактическое поголовье овец в стране оценивалось в 6,5 млн. голов (ФАО, 2001 г.) [16].

Таблица 2. Производство основных видов сельскохозяйственной продукции  
(1998–2004 гг., среднегодовое)

	тыс. тонн	кг/чел.		тыс. тонн	кг/чел.
Зерно всего	1063	242	Молоко всего	755	164
в т.ч. пшеница	878	200	Масло животное	4	1,0
кукуруза	252	57	Сыры	7	1,8
рис	149	34	Овощи всего	673	153
ячмень	108	25	Дыни и арбузы	164	37
картофель	30	7	Фрукты и ягоды	249	57
Мясо всего	111	24	Лимоны тепличные	123	28
в т.ч. говядина и телятина	45	11	Грибы	129	29
свинина	10	2,5	Цветы	1,9	–
баранина	30	7,5	Сахар-песок (свекольный)	38	9
козлятина	4	1	Табак	2	0,5
мясо птицы	8	2	Шерсть овечья и козья	36	8,2
Яйца (млн. шт./ шт.)	273	62	Шелк натуральный	5,5	1,3
Рыба	38	9	Хлопок	1300	99,5

*Рассчитано автором по материалам из [2, 9, 13].*

Многолетние насаждения (сады) занимают площадь в 70 тыс. га, т.е. по 1,2 сотки на жителя. При урожайности 30–50 ц/га с такой площади можно получать в год по 36–60 кг плодов, ягод и винограда на человека.

По настоящее время сельское хозяйство в основном остается в государственном секторе экономики. Уровень развития сельского хозяйства Туркменистана оценивается примерно в 450–500 дол. на жителя по ППС (паритету покупательной способности). Продовольствия стране не хватает, она вынуждена импортировать значительную его часть.

Под хлопчатником занято около 50% посевных площадей страны (650 тыс. га) [11]. Хлопчатник – водолюбивая и очень трудоемкая культура, требующий 8–10 тыс. м<sup>3</sup> поливной воды на гектар за вегетационный сезон и еще столько же или больше для предпосевных промывок от солей. Для выращивания пшеницы требуется воды вдвое меньше. Один человек с помощью механизмов может обработать 10 га пшеницы, тогда как хлопчатника – только 1,5–2 га [17].

По валовому сбору хлопка-сырца Туркменистан занимает 2-е место в Средней Азии (после Узбекистана). Запланированный правительством сбор хлопка-сырца составляет не менее 2200 тысяч тонн [10, 11]. В 2011 г. по оценке ФАО собрано 3300 тыс. тонн [16].

Объемами производства продовольствия Туркменистан не блещет и вынужден импортировать часть его. Например, в 1998–2004 гг. в стране производилось на душу населения по 24 кг мяса (при потреблении 42 кг), 164 кг молока (при потреблении 185 кг), 242 кг зерна (при потреблении 370 кг), 1 кг животного масла и т.д. (табл. 2). Импорт зерна в 2007–2009 гг. составил в среднем 320 тыс. тонн в год, или 30% потребности [4].

#### **Минерально-сырьевые ресурсы.**

Государственным балансом учтено 145 месторождений нефти и газа (в разработке 45 объектов) и 155 месторождений твердых полезных ископаемых (разрабатываются 59) [10].

Общие ресурсы углеводородного сырья на территории Туркменистана, включая прилегающий каспийский шельф, оцениваются в 24 трлн. м<sup>3</sup> газа и 6,8 млрд. тонн нефти [6]. Туркменские нефть и газ имеют очень высокое качество, пользуются повышенным спросом и экспортируются не по самым низким ценам, составляя главный источник национального дохода. По количеству добываемого углеводородного сырья (на человека по 10,5 тонн в нефтяном эквиваленте) Туркменистан можно отнести к группе стран – «богатых нефтеэкспортеров».

Среди остальных полезных ископаемых Туркмения выделяется лишь запасами химического сырья – солей натрия, магния, калия, брома, йода и серы. Разведанные запасы позволяют добывать поваренной соли до 600–700 тыс. тонн в год, калийных солей – до 1,0–1,5 млн. тонн, йода – до 1000 тонн, брома – до 10 тыс. тонн, серы – до 250 тыс. тонн. Объем добычи глауберовой соли (мирабилита) зависит от режима поступления каспийской воды в залив Карабогазгол; запасы же этой соли неограниченны.

Существующая сырьевая база строительных материалов позволяет производить все современные виды изделий и конструкций, необходимых для промышленного, гражданского, водохозяйственного, дорожного строительства. Имеющиеся рудопроявления барита, виверита, флюорита, ртути промышленного значения они не имеют [12, 17].

Таблица 3. Отраслевая структура промышленности Туркменистана в 1997 г.

Отрасль	Число предприятий	Валовая продукция	Промышленно-производственные фонды
Вся промышленность	100,0	100,0	100,0
Электроэнергетическая	1,0	4,2	12,8
Топливная	1,5	27,2	54,7
Химическая и нефтехимическая	2,1	3,1	11,5
Машиностроение и металлообработка	14,6	4,0	2,5
Лесная, деревообрабатывающая	9,3	0,6	0,4
Промышленность стройматериалов	9,4	4,5	5,5
Легкая	37,5	42,1	6,0
Пищевая	15,6	12,4	5,6
Прочие отрасли	9,0	1,9	1,0

*Рассчитано автором по материалам из [2, 9, 13].*

### **Промышленный потенциал.**

В настоящее время в стране насчитывается 13 важнейших отраслей промышленности с 85 подотраслями. Кроме того, действуют более 600 подсобных промышленных предприятий и производств, относящихся к непромышленным организациям [11].

Характерной чертой промышленности является повышенная доля добывающих отраслей (газовая и нефтяная – 70% стоимости основных производственных фондов в 2000–05 гг.) и низкий удельный вес обрабатывающей промышленности (7%). Опубликованные данные о структуре промышленности имеются только за 1997 год (табл. 3).

В обрабатывающей промышленности ведущие отрасли – химическая, легкая (переработка сельскохозяйственного сырья), маслособойно-жировая, винодельческая, а также энергетическая и

стройматериалов. Как везде в развивающихся странах, по числу занятых на первом месте стоят отрасли легкой промышленности – хлопкоочистительная, шелковая, ковровая, швейная.

Все разрабатываемые нефтяные месторождения сосредоточены в Западном Туркменистане. Ввиду маловодности здесь невозможно развитие сопутствующих и смежных производств. Мощности нефтепромыслов интенсивно наращиваются, завозится и устанавливается новейшее импортное оборудование. К 2010 г. планировалось увеличить добычу нефти до 48 млн. тонн, чтобы 33 млн. тонн поставить на внешние рынки [8], однако в 2011 добыто 11,1 млн. тонн [6]. На экспорт идет 30% добываемой нефти, а 70% потребляется в стране.

Добыча природного газа с 1966 г. До 2005 года Туркменистан страдал от отсутствия адекватных экспортных маршрутов для природного газа, добываемый газ подавался только в Россию и Украину по советской системе газопроводов Средняя Азия–Центр. Сейчас есть возможность подавать газ в Иран (введены два трубопровода мощностью 14 млрд. м<sup>3</sup>) и в Китай (мощность 20 млрд. м<sup>3</sup> – одна из крупнейших в мире газовых магистралей), а экспортные мощности туркменского участка магистрального газопровода в Европу доведены до 80 млрд. м<sup>3</sup> газа [8].

К 2010 г. добычу газа планировалось поднять до 120 млрд. м<sup>3</sup>, чтобы 100 млрд. м<sup>3</sup> экспортировать. Однако в 2011 году добыча составила 60 млрд. м<sup>3</sup>, из них 25 млрд. м<sup>3</sup> потреблено в стране, а 35 млрд. м<sup>3</sup> пошло на экспорт [6].

По ныне действующей «Программе развития нефтегазового комплекса Туркменистана до 2030 года» запланировано наращивание добычи газа до 250 млрд. кубических метров, нефти – до 110 млн. тонн [11].

Туркменистан располагает довольно мощной электроэнергетикой. Установленные мощности электростанций составляют 2,8 млн. кВт (оценка 2009 г.). Выработка электроэнергии составила в 1999 г. 8,4 трлн. кВт-час., в 2004 г. – уже 11,4 трлн. кВт-час, в 2009 – 15 трлн. кВт-час, или 3000 кВт-часов на жителя [5].

На внутреннее потребление используется 75% электроэнергии, избыток в 25% экспортируется в Узбекистан и Иран. Объемы экспорта электроэнергии планируется увеличивать, уже действует Юго-Западная энергоподающая инфраструктура Туркменистан – Иран – Турция. Однако и здесь правительственные планы не сбываются: по ним к 2010 г. выработка электроэнергии должна была составить 25,5 млрд. кВт-ч [8].

Наличные производственные мощности химической промышленности превышают потребности страны. Основные предприятия – это Гаурдакский серный завод, Челекенский химический завод, Небит-Дагский йодный завод, производственное объединение Карабогазсульфат, Чарджоуский химический завод, завод азотных удобрений в Мары, нефтеперерабатывающий завод в Туркменбаши, Чарджоуский нефтехимический комбинат. Завершен первый этап модернизации крупнейшего в стране НПЗ в Туркменбаши, что позволило увеличить поставку на экспорт высококачественных продуктов переработки. Расширяется серный комбинат, производящий комовую серу очень высокого качества. Запроектировано строительство крупнейшего в Средней Азии калийного комбината (с участием Белоруссии) [10].

Машиностроение и металлообработка развиты слабо, удельный вес отрасли составляет всего 4%. В стране работают 53 машиностроительных и металлообрабатывающих предприятия, которые производят вентиляторы для градирен, нефтеаппаратуру, нефтяные центробежные насосы, установки механизированного слива нефтепродуктов из железнодорожных цистерн, технологическое

оборудование для предприятий торговли и общепита, бороны, прицепные культиваторы, газовые плиты, светотехнические изделия, кабельную продукцию, металлические кровати, металлические емкости. Имеются многочисленные ремонтные предприятия.

Отрасли легкой промышленности объединяют 129 предприятий, или около 40% всех промышленных предприятий страны. Они дают более 42% валовой продукции обрабатывающей промышленности. Основные отрасли – текстильная, обувная, швейная, местная. Работают они в основном на базе местных сельскохозяйственных ресурсов (хлопок-сырец, каракульские смушки, коконы, шерсть); доля сырья и основных материалов в себестоимости продукции составляет 85–90%.

Хлопкоочистительная промышленность базируется на развитом хлопководстве, объединяет 22 завода и дает 68% продукции легкой промышленности. Основная продукция – хлопок-волокно, 97% которого экспортируется.

Хлопчатобумажная промышленность выпускает одежду вату, хлопчатобумажную пряжу и ткани. Шелковая промышленность выпускает гладьевые, жаккардовые, подкладочные и ворсовые ткани; к ней также относятся промысловые цехи в сельской местности, производящие натуральные шелковые ткани ручной выработки «кетени». В шерстяной промышленности производственное объединение «Туркменковер» объединяет 12 ковровых фабрик, выпускающих ежегодно около 100 тыс. м<sup>2</sup> ковров и паласов (половина идет на экспорт).

Ручное ковроделие как отрасль относится к художественным промыслам. Основная продукция – уникальные ковры, ковры-панно, ковры-портреты и др. В ковроделии распространен надомный труд.

Кожевенно-обувная и меховая промышленность производит чемоданы, сумки, ранцы, ремни и т.п. и перерабатывает каракульские смушки. Туркменский каракуль высоко экспортируется во многие страны Европы и Америки.

Пищевая промышленность занимает третье место после легкой и топливной; ее удельный вес в промышленности 9,6%. Масложировая, винодельческая, плодоовощеконсервная, рыбная, соляная отрасли полностью базируются на местном сырье; часть их продукции идет на экспорт. Мукомольная, мясная, кондитерская, пивоваренная и имеют местное значение и частично используют импортное сырье.

#### **Состояние и перспективы экспорта.**

Экспортными товарами Туркменистана являются природный газ (50% стоимости экспорта в 2008–11 гг.), нефть и нефтепродукты (33%), хлопок и хлопковое масло (6%), ковры, текстиль, каракуль и другие товары народного потребления (7%), а также минеральные удобрения, сульфат натрия и другие химпродукты (около 1%) [4].

Основной товар – *природный газ* – подается по газопроводам в Украину и Россию через территорию Узбекистана и Казахстана. Расчет за отпущенный газ осуществляется на туркмено-узбекской границе; за дальнейшую транспортировку Туркменистан ответственности не несет.

Продажа природного газа дает туркменскому народу по 600 дол на одного жителя. Увеличение продаж газа вдвое, как планируется правительством, в сочетании с ростом цен пропорционально увеличит импортный потенциал страны.

К числу масштабных «проектов века» относится строительство Трансафганского газопровода Туркменистан – Афганистан – Пакистан, решение о строительстве которого было принято в 2002 году.

Продажа *сырой нефти* приносит около 100 дол. на душу населения, продажа нефтепродуктов – около 50 дол. Туркменская нефть вывозится в основном танкерами по Каспийскому морю в Азербайджан и Россию. Чтобы получить альтернативное направление для перевозки нефти, Туркменистан участвовал в проекте нефтепровода Баку–Батуми–Сейхан, одновременно проводя реконструкцию паромной переправы Туркменбаши–Баку. Нефтепродукты в цистернах по железной дороге теперь отправляются не только в среднеазиатские страны, но и Иран, Турцию.

Туркменское «белое золото» – *хлопок* – дает экспортную выручку в 50 дол. на одного жителя. Ранее хлопок потреблялся только на рынке СССР–СЭВ. Обвал легкой промышленности в этих странах привел к резкому падению спроса на хлопок, и до сих пор невозможно сказать, когда он восстановится. Однако в настоящее время спрос на текстильное сырье быстро растет в развивающихся странах Восточной, Южной и Юго-Восточной Азии.

Хотя хлопководство потребляет много воды, оно дает основной доход туркменским дехканам. Поэтому страна ежегодно увеличивает объемы сбора хлопка и кровно заинтересована в освоении новых направлений его транспортировки: необходимо иметь прямой выход к Индийскому океану (через Афганистан–Пакистан) и в Китай (через Узбекистан–Казахстан).

Экспорт готовых изделий легкой промышленности – *хлопковой пряжи и тканей*, одежды – дает примерно 35 долл. на жителя. По сравнению с доходом от энергоресурсов это немного, но больше, чем суммарный экспорт некоторых из слаборазвитых стран Азии и Африки.

Экспорт *каракуля и шерсти* вместе дают меньше 2 долларов выручки на человека, а знаменитое туркменское ковроделие – всего 40 центов. Можно сделать вывод, что дополнительные усилия по увеличению этих производств не принесут ощутимого роста благосостояния народа.

Все остальные производства, развивающиеся в Туркменистане, фактически не участвуют в международном товарообмене, имеют исключительно внутреннее значение. Это касается машиностроения, пищевой промышленности, добычи серы, солей и озокерита – их доля в экспорте страны измеряется сотыми долями процента. В продажах за рубежом продукции машиностроения лидируют изделия не собственного производства (например, гидронасосы), а явно перепродаваемые авиационная техника и корабли.

Объем производства продовольствия и других товаров народного потребления недостаточен для покрытия внутреннего спроса. Не считая хлопка, шерсти и шелка, имеется некоторый избыток хлопкового масла, овощей, бахчевых культур (дыни) и фруктов (абрикосы, лимоны). Поскольку быстрое увеличение производства этих продуктов невозможно, объемы их экспорта в будущем останутся примерно на том же уровне, как и в настоящее время.

Спрос на неэнергетическое минеральное сырье Туркменистана – поваренную соль, мирабилит, серу и др. – на мировом рынке и в странах СНГ невысок. Кроме того, это продукты дешевые, не приносящие серьезного дохода.

Накопленный производственный опыт позволяет Туркменистану на базе собственного сырья быстро и в значительных объемах увеличить производство тканей всех видов и швейных изделий из них. Однако вряд ли это возможно в условиях их перепроизводства в мире, жесткой борьбы стран-производителей за рынки сбыта и конкуренции со стороны Китая, Индии и других стран Азии. Поэтому значительное увеличение поставок на внешний рынок для Туркменистана возможно только за счет ускоренного освоения разведанных месторождений природного газа и нефти и строительства новых газо- и нефтепроводов.

### Структура імпорту.

*Основной статьей* товарного імпорту Туркменістану являються машини і обладнання для сільськогосподарського господарства, іригації, нафтогазової промисловості і інших галузей народного господарства. Большая их часть по-прежнему поступает из стран СНГ, но многое приобретается уже в западных странах (например, американские колесные тракторы марки «Кейс» и «Джон Дир», японские бульдозеры «Комацу» и «Катерпиллер» и др.). Всего на машины, оборудование и транспортные средства приходится 40–45% стоимости импорта Туркменістану [4].

После сельскохозяйственной и нефтегазовой техники третье место по стоимости в импорте приходится на оборудование для текстильной и кожевенной промышленности. Далее в большом количестве закупаются телевизоры, электроприборы, телекоммуникационное оборудование.

Автомобили, железнодорожное и другое транспортное оборудование закупаются в основном в России, Украине и Белоруссии, но интенсивно растет доля закупок в Японии, Турции, странах Европы. Официальных данных о импорте транспортных средств или обеспеченности страны автотранспортом по Туркменістану нет. Безусловно, с ростом доходов и благосостояния населения закупки транспортных средств будут расти.

На *втором месте* в импорте стоит продовольствие, прежде всего мясные и молочные продукты, продовольственное и кормовое зерно, затем пищевые концентраты, вкусовые и тропические продукты. Зерно поступает главным образом из России и Украины в обмен на газ, мясо – преимущественно из Казахстана, пищевые концентраты – из Турции.

*Третье место* в структуре импорта занимает группа металлы и металлоизделия. Среди них большая часть приходится на трубы и стальные тросы, необходимые для эксплуатации нефтегазовых месторождений; поступают они главным образом из Украины в обмен на газ. Среди ввозимых в Туркменістан товаров легкой промышленности лидируют искусственные ткани, используемые швейной промышленностью Ашхабада и других городов страны.

За 1992–2003 годы при резких колебаниях по годам (то плюс, то минус) товарный и платежный балансы Туркменістану в целом отрицательные. На погашение внешнего долга в этот период ежегодно уходило от 10 до 100% стоимости всего экспорта [5]. В этой связи нельзя прогнозировать сколько-нибудь значительный рост и изменение структуры импортных поставок.

Туристский обмен также складывается не в пользу Туркменістану: расходы на туризм на 10–50% превышают доходы от него. Общее число туристов (выезжающих и приезжающих) оценивается в 250–300 тысяч чел. в год [14].

Приграничные поездки с каждой стороны (с Ираном, Узбекистаном) массовыми не являются и в основном связаны с розничной и мелкооптовой торговлей продуктами питания и товарами народного потребления (подешевле купить – подороже продать) и посещением родственников.

Поездки в «дальнее» зарубежье – Турцию, Россию, Украину, Европу – ограничиваются низкой платежеспособностью «среднего» туркмена и, если случаются, проходят в попытках окупить ее, носят характер «шопинг-тура». Наиболее популярными являются поездки «челноков» за товарами в Объединенные Арабские Эмираты.

Туркменская железная дорога, кроме нужд страны, обслуживает транзитные торговые связи среднеазиатских стран (Узбекистана, Казахстана, Киргизстана, Таджикистана) с Закавказьем и Западной Азией. Вопрос об ограниченной пропускной способности железной дороги пока не стоит.

**Выводы.** В целом внешнеторговый оборот Туркменистана типичен для развивающейся страны и сходен со структурой товарооборота Ливии, Саудовской Аравии, Кувейта, Объединенных Арабских Эмиратов и других ближневосточных экспортеров нефти: доля одного продукта в экспорте составляет 70–100%, а импорт представлен машинами, оборудованием и продовольствием.

В этих «похожих» странах за прошедшие 50 лет структура производства и внешней торговли практически не изменилась, а объем внешней торговли прямо пропорционален количеству добываемой нефти и цен на нее. Поскольку «чудес на свете не бывает», для Туркменистана на ближайшие десятилетия следует прогнозировать такой же сценарий развития.

#### СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

1. *Central Eurasia Project* [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.eurasianet.org/country/turkmenistan>
2. *Development Indicators 2000–2004* [Електронний ресурс] – Режим доступу: [www.worldbank.org/](http://www.worldbank.org/)
3. *Economic Cooperation Organization (ECO)* [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.ecosecretariat.org/>
4. *International Trade Centre UNCTAD/WTO* [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.intracen.org/tradstat/>
5. *Statistical Yearbook for Asia and the Pacific* [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.unstats.un.org/unsd/>
6. *World Factbook* [Електронний ресурс] – Режим доступу: [www.cia.gov/cia/publications/factbook/](http://www.cia.gov/cia/publications/factbook/)
7. *Институт статистики UNESCO* [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.unesco.org/stat.unesco.org/>
8. *Информация о Центральной Азии* [Електронний ресурс] – Режим доступу: [www.cagateway.org](http://www.cagateway.org)
9. *Народное хозяйство Туркменской ССР в 1976 году* – Ашхабад, 1977.
10. *Оперативно-аналитический обзор основных социально-экономических показателей Туркменистана* [Електронний ресурс] – Режим доступу: [www.polpred.ru](http://www.polpred.ru)
11. *Официальная статистика Туркменистана* [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.turkmenistan.gov.tm/ekonom/>
12. *Промышленность СССР: Статистический сборник / Госкомстат СССР.* – М.: Финансы и статистика, 1988.
13. *Сельское хозяйство СССР: Статистический сборник / Госкомстат СССР.* – М.: Финансы и статистика, 1988.
14. *Статистический комитет СНГ* [Електронний ресурс] – Режим доступу: [www.cisstat.com/](http://www.cisstat.com/)
15. *Статистический офис ЕС* [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.europa.eu.int/comm/eurostat>
16. *Статистический сайт ООН* [Електронний ресурс] – Режим доступу: [www.unstats.un.org/unsd/](http://www.unstats.un.org/unsd/)
17. *Туркменская ССР (малая энциклопедия на русском языке).*— Ашхабад, 1984.

Стаття надійшла до редакції 22.12.2012