

4. <https://www.adb.org/news/infrastructure-development-key-afghanistans-growth-adb>
5. <https://ru.tradingeconomics.com/afghanistan/unemployment-rate>
6. <https://materiki.ru/afganistan-obshchie-svedeniya-i-dostoprimechatelnosti/>

Рекомендовано кафедрой
менеджмента и внешнеэкономической
деятельности БГТУ

д-р экон. наук, профессор

С.В. Куприянов,

магистрант

Адам Юсиф Абдала Абкар

Белгородский государственный

технологический университет

им. В.Г. Шухова

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ СУДАНА

Судан является одной из наименее развитых стран Северной Африки и одной из самых бедных стран в мире. В то же время экономика страны, особенно центральная и северная части, в условиях череды политических кризисов и слабо выполненных мирных соглашений уже седьмой год подряд демонстрирует достаточно высокие темпы роста, значительно превышающие средние показатели стран Ближнего Востока и Северной Африки.

Цель статьи: исследовать особенности развития экономики страны в инфраструктуре как условие повышения производительности в сельском хозяйстве и промышленности.

Ближайшая перспектива развития Судана отражена в разработанном Министерством финансов и национальной экономики пятилетнем плане, предполагающем сохранение среднегодовых темпов роста ВВП на уровне 8-10%. При этом приоритет отдается вложениям в развитие инфраструктуры страны, повышению производительности в сельском хозяйстве и промышленности.

По итогам 2017 года, по данным Министерства финансов и национальной экономики, ежегодный рост ВВП в Судане составил 7,8%, а абсолютная величина ВВП около 62,2 млрд. долларов США. Структура ВВП по отраслям: сельское хозяйство – 35,8%, промышленность –

31,5%, сфера услуг – 32,7%. Состояние экономики Судана определялось, прежде всего, устойчивой добычей и экспортом нефти. Так, в 2005 году в Судане добывалось в среднем 363 000 баррелей нефти в день, в 2006 году это было уже 414 000 баррелей, а в конце 2008 года добыча нефти составляла около 600 000 баррелей в день. ВВП на душу населения в 2009 году составил 2,3 тысячи долларов (181 место в мире). Ниже уровня бедности находится – 40% населения (в 2004 году). Уровень безработицы – 18,7% (в 2002 году). Инфляция – 14,3% (в 2008 году) [8]. С января 2007 года в Судане была введена новая валюта – суданский фунт (вместо суданского динара – 100 динаров = 1 фунт), обменный курс – 2,6 фунта за доллар (в 2010 году) [1].

Инфраструктура

Энергетика Судана. Страна страдает от серьезной нехватки электроэнергии. В 2016 году Судан произвел 3,94 миллиарда киловатт-часов электроэнергии при собственном потреблении 3,8 миллиарда киловатт-часов, причем 80% потребностей в топливе и электричестве покрывается за счет древесины и древесного угля, а также сжигания кожуры арахиса, спрессованной в отходы, и хлопковых стебелей. Работают 12 станций ТЭС: в Бури, недалеко от столицы (самая крупная), в городах Кассала, Кости, Малакал, Хартум, Шанды и др. Три гидроэлектростанции: в городах Эр-Росейрес (наиболее мощная), Сеннар, на реке Голубой Нил, и Хашим Джерба на реке Атбаре.

Основным потребителем энергии является центральная часть страны, на долю которой приходится более 80% общего потребления. Доля южных и западных регионов составляет 20%. Промышленность потребляет 39% от общего объема вырабатываемой электроэнергии, внутренний сектор – 37%. Остальное в сельском хозяйстве, транспорте и других секторах экономики. Доля электроэнергии в ВВП составляет 3%. В соответствии с Программой экономического развития, 10 дополнительных плотин планируется построить на Голубом и Белом Ниле, также на реке Атбара. Основное производство электроэнергии в Судане сосредоточено в руках Национальной электрической компании (NEC), которая занимается производством, передачей и распределением электроэнергии. NEC передает электроэнергию через две взаимосвязанные сети: Голубой Нил и Западную сеть, охватывающую небольшую часть страны. В районах, где нет электросети, используются небольшие дизельные генераторы. Однако только 30% населения получают доступ к электричеству. Тем не менее, правительство надеется увеличить это число до 90% в ближайшие годы [3].

Связь и строительство. В Судане телекоммуникационный и строительный сектор быстро развивается. Темпы строительства дорог также

растут, хотя и медленно. Тем не менее, несмотря на быстрый рост этих инфраструктурных отраслей, им присущи те же проблемы, что и экономике страны в целом [7].

Торговля. Среди негативных последствий увеличения денежной массы в стране, включая свободно конвертируемую валюту, полученную от экспорта нефти, наблюдается увеличение потребительского спроса со стороны элитных групп и богатого среднего класса суданского общества. Из-за неспособности суданских производителей удовлетворить потребности растущего класса обеспеченных людей в последнее время наметился рост импорта. Если текущие тенденции сохранятся, импорт продолжит расти, создавая большой дефицит внешней торговли. Основной импорт (7,757 млрд. долларов в 2017 году) это: продукты питания, промышленные товары, транспортное оборудование, лекарства, химикаты, текстиль и пшеница. Основными партнерами являются Китай (27,9%), Саудовская Аравия (7,5%), Индия (6,3%), Египет (5,6%), Объединенные Арабские Эмираты (5,5%), Япония (4,2%). Основными статьями экспорта (12,62 млрд. долларов США в 2016 году) являются нефтепродукты, нефть, хлопок, кунжут, арахис, арабская камедь и сахар. Основными потребителями суданского экспорта являются: Китай - 82,1%, Япония – 8,4%, Объединенные Арабские Эмираты – 2,5% [2].

Финансы. Для финансирования жизненно важных для развития страны инфраструктурных проектов и наращивания социальных расходов, как средства политического выживания, центральному суданскому правительству, по-видимому, придется прибегать к дальнейшим внешним заемам. В условиях усилившимся американских санкций и неблагоприятного внешнеполитического облика Судана в странах Запада самым простым путем решения затруднений финансового характера представляются китайские кредиты, весьма выгодные даже на общей основе и без льготных ставок [6]. Традиционно государственный долг страны остается большим, достигнув 76,1% ВВП на конец 2017 года (10-е место в мире). Государственный бюджет в 2017 году отличался следующими показателями: доходы – 9,84 млрд. долларов, расходы – 10,95 млрд. долларов. Баланс текущих операций минус \$ 952 млн. Уровень инфляции 15,5% [8] Валютные резервы в стране на начало 2016 года составляли 2,329 миллиарда долларов, а внешний долг – 30,5 миллиарда долларов.

Сельское хозяйство Судана

Основа экономики страны – сельское хозяйство. Аграрные отношения представлены различными формами владения и пользования землей, водой, недрами, домашними животными. Наряду с мелкими, натуральными хозяйствами, существуют крупные товарные хозяйства – государственные и частные. Широко распространена аренда земли [2]. Судан

располагает значительными земельными угодьями. Площадь обрабатываемых земель 12,5 млн. га, орошаеьые составляют лишь 1,9 млн. га (15%). Пастбищами занято 56 млн. га, лесными массивами – 46,5 млн. га. Ведущие отрасли сельского хозяйства: животноводство, растениеводство, злаковые, арахис, гуммиарабик, хлопководство. Главный хлопководческий район – Аль-Джазира, где хозяйство ведется крестьянами на земельных участках, арендемых у государства. В ряде других районов имеются крупные частные землевладения, собственники которых сдают землю в аренду. Животноводство дает около 10% ВВП.

Основная растениеводческая культура Судана – хлопок. Кроме него здесь занимаются производством арахиса – 800 тыс. т. (четвертое место в Африке), семян кунжути – 165 тыс. т., пшеницы – 59 тыс. т., сорго – 4891 тыс. т. Выращивается также просо, бобы, кукуруза и ячмень. Фруктовые культуры занимают важное место в сельскохозяйственном производстве (манго, апельсины, грейпфруты, лимоны, бананы, дыни и др.), овощи (лук, помидоры и др.) [3].

Хорошо развито животноводство (разведение верблюдов, коз, крупного рогатого скота, лошадей, мулов, овец и ослов), а также разведение домашней птицы. Общее поголовье скота, в том числе мелкого, в Судане составляет 131 миллион голов. По этому показателю страна занимает четвертое место в мире. Животноводство является основной экономической деятельностью населения страны, ведущего кочевой и полукочевой образ жизни. 56 миллионов гектаров занято под пастбищами. Лесные площади – 46,5 млн. га (12% территории страны), в основном, используются для заготовки древесины. Ущерб, нанесенный лесу, вызван засухами и регулярными пожарами.

Страна обладает значительными рыбными ресурсами. Однако морской и речной рыбный промысел на реке Нил и его многочисленных притоках (карп, окунь, тилapia, нильский сом и другие) [7] развит явно недостаточно.

Сельское хозяйство остается важным сектором экономики Судана – 80% работников и около трети ВВП.

Несмотря на огромные запасы полезных ископаемых и некоторые позитивные изменения, которые произошли в последние годы, промышленность Судана (кроме добычи и переработки нефти), как правило, не развита. Только 7% экономически активного населения занято в промышленном производстве, а сама отрасль в основном представлена малыми предприятиями, которые перерабатывают отечественное сырье. В основном это выделка кожи, производство обуви. Недавно построены хлопковые фабрики.

Производственный сектор в Судане представлен предприятиями питания (производство безалкогольных напитков, молочных продуктов, муки, нерафинированного сахара, консервированных фруктов и овощей, хлопка и арахисового масла), табачной, текстильной, обувной и фармацевтической промышленности. Начато производство строительных материалов (известняк, гранит, мраморные плиты, плитка, кирпич, цемент), химических удобрений, автомобильных шин и запчастей для сельскохозяйственной техники. Есть компании, которые производят бумагу и картон, брикеты из арахисовой шелухи и перерабатывают хлопковый стебель в уголь (используется в качестве топлива). Нефтеперерабатывающие заводы были построены в Порт-Судане и Джили (30 км от Хартума, и они были введены в эксплуатацию в середине 2000 года) [3]. До второй половины 2017 года экономика Судана росла быстрыми темпами (рост ВВП более чем на 10% в 2014 и 2015 годах) из-за увеличения добычи нефти (при высоких ценах на нефть) и значительных иностранных инвестиций. Судан начал экспортить нефть с конца 1999 года.

Промышленные центры в Судане немногочисленны – это Хартум, Северный Хартум, Омдурман, Порт-Судан, доктор Вади Най и Атбара. Все они расположены в северной части страны. Следует отметить, что численность работников в «городских» секторах экономики невелика. Таким образом, в «тройном городе» Хартума – Омдурман – к северу от Хартума, только 15% экономически активного населения заняты в промышленности, 20% в торговле и на транспорте, 5% в сельском хозяйстве и остальные в сфере услуг [3].

Основной проблемой реального сектора суданской экономики, будь то промышленность или сельское хозяйство, является низкая квалификация суданских рабочих, что затрудняет не только внедрение новых технологий, но и эксплуатацию простого оборудования. Так, по словам очевидцев, сельскохозяйственная техника, приобретенная в рамках государственных инвестиционных проектов, не попадает на поля. Суданские сельскохозяйственные рабочие не имеют базовых знаний для проведения профилактических или ремонтных работ [9]. В результате тракторы разукомплектованы, детали разбросаны вдоль дороги.

Таким образом, на основании выполненного исследования современного развития Судана, можно сделать следующие выводы:

- несмотря на достаточно высокие темпы социально-экономического развития, имеющийся природно-географический потенциал, наличие человеческих ресурсов, экономика Судана представляется наименее развитой экономикой не только в мире, но и Северной Африки;

– перспективное развитие хозяйственного комплекса Судана правительство связывает с разработкой пятилетнего плана, предполагающего среднегодовые темпы роста ВВП на уровне 8-10%, что значительно превышают среднемировые показатели;

– особенностями перспективного развития является приоритет развития инфраструктурных отраслей (энергетики, связи, телекоммуникаций, строительства дорог, торговли, финансов и других), обеспечивающих необходимые условия для развития таких базовых отраслей как сельское хозяйство и промышленность;

– структурное формирование отраслей сельского хозяйства и промышленности предполагается на основе природно-климатических условий страны, а также современных технологий, средств производства, требований НТП, ориентируясь при этом на инвестиции Китая.

Библиографический список

1. Айвазян С.А., Енюков И.С., Мешалкин Л.Д. Прикладная статистика. Статистическое исследование зависимостей. М.: Финансы и статистика, 1985. 484 с.
2. Афифи А., Эйзен С. Статистический анализ. Подход с использованием ЭВМ. М.: Мир, 1982. 488 с.
3. Густерин П.В. Санайская группа сотрудничества: результаты и перспективы // Дипломатическая служба. 2009, № 2.
4. Густерин П. Раз Судан, два Судан // Трибуна. 2014, № 10515 (11 июня 2014 г.). С. 5.
5. Густерин П. Межсуданский конфликт и интересы зарубежных стран (недоступная ссылка). Архивировано 21 июля 2017 года.
6. Особенности развития социально-экономических систем в условиях глобализации: монография / под ред. Проф. С.В. Куприянова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. 194 с.
7. Роль инноваций в тренде российской экономики: монография / под ред. Проф. С.В. Куприянова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. 314 с.
8. Population growth and manpower in the Sudan. U.N., New York, 1994.

Рекомендовано кафедрой
менеджмента и внешнеэкономической
деятельности БГТУ