

ной промышленности, автомобилестроении, черной металлургии, бытовой электронике и т.д., осуществляется контроль над ценами на продукцию сельского хозяйства. Европейский союз проводит мероприятия по поддержанию цен на отдельные виды продукции на определенном уровне, устанавливая твердые и обязательные для всех членов ЕС минимальные цены, фиксирующие базисный размер и базисное количество продукции. При установлении предприятиями фактических цен предусмотрено пятипроцентное отклонение. Политика применения базисных цен способствует стабилизации цен на продукцию и является эффективной мерой борьбы с кризисными явлениями в экономике.

Установление ориентировочных цен для предприятий повышает возможность планирования производственной и финансовой деятельности, что оказывает положительное воздействие на их финансовую устойчивость.

Если для отдельного предприятия независимо от сферы его деятельности первоочередной функцией является "использование имеющихся у него ресурсов и ориентация собственных усилий на увеличение прибыли", то для экономики в целом далеко не безразлично, в какой мере все субъекты хозяйствования имеют доступ к финансовым ресурсам, которые считаются, безусловно, необходимыми для устойчивого экономического развития. Как представляется, участие государства в обеспечении предприятиям доступа к этим ресурсам неизбежно и желательно, при этом, однако, необходим приемлемый компромисс между административными и рыночными принципами.

Возможным вариантом подобного компромисса автор считает решение вопроса о политике поддержки предприятий (оказавшихся в кризисной ситуации), предполагающей не непосредственное воздействие на результат, а косвенное влияние (через налоги, субсидии и т.д.) на финансовое положение предприятий, что должно стимулировать их деятельность в направлении устойчивого развития.

Литература

1. *Осадчая И.* Бюджетная политика государства на переломных этапах: опыт индустриально развитых стран // МЭ и МО. 1995. № 8.
2. Смешанное общество: основы, сущность, проблемы. М., 1993.
3. *Колонтей М. М.* Инновационный менеджмент. Мн., 1997.
4. США: экономика, дефициты, задолженность. М., 1991.
5. *Семенов Г.* Развитие свободных экономических и оффшорных зон // Рос. экон. журнал. 1995. № 11.
6. *Анищик В. М., Гришанович В. П.* Малое инновационное предпринимательство в Республике Беларусь: проблемы и перспективы // ГЭО. 1998. № 3–4.
7. *Погребинский А. П.* Государственные финансы в царской России в эпоху империализма. М., 1968.
8. *Голиков В. И., Николаян А. В., Голикова Н. В.* Предприятие в системе государственного управления и регулирования. К., 1998.
9. *Полецук И. И., Терещина В. В.* Ценообразование: Учеб. пособие. Мн., 1998.

Б. МАХАТО

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НЕПАЛА

Королевство Непал расположено в Южной Азии между Индией и Китаем. Территория — 147,181 тыс. км². 4/5 территории покрыто горами. Выхода к морю не имеет. По физико-географическому районированию Непал подразделяется на 3 зоны: Тераи, Внутренние Гималаи и Большие Гималаи. Климат муссонный, с ярко выраженной высотной поясностью — от влажных тропиков до ледяных пустынь.

Население около 20 млн чел. Средняя плотность населения 121 чел. на 1 км², в сельской местности проживает 94 % населения страны.

Столица — *Катманду* (около 800 тыс. чел.). Средняя высота над уровнем моря составляет 1400—1600 м. По данным археологов город был построен в III в. до н.э. В настоящее время в Катманду свои посольства имеют Австралия, Бангладеш.

Бирендра МАХАТО, аспирант кафедры международных экономических отношений БГЭУ.

деш, Великобритания, Германия, Дания, Египет, Израиль, Индия, Италия, Китай, КНДР, Мьянма, Пакистан, Республика Корея, Россия, США, Таиланд, Финляндия, Франция, Шри-Ланка, Япония, а также представительство ООН.

Природные ресурсы. Природные ресурсы занимают важное место в экономике любой страны. От наличия естественных ресурсов и характера их использования зависят пути и формы, а также возможности становления современных производительных сил и подключение страны к международному рынку. Затраты на развитие включают в себя все виды ресурсов: ископаемые, сельскохозяйственное сырье, демографический потенциал, запасы чистой воды и т.д. — все, что может быть вовлечено в хозяйственный оборот.

Вопрос о ресурсной базе экономического роста Непала до сих пор остается открытым. Страна богата полезными ископаемыми. По оценкам специалистов, здесь имеются месторождения золота, нефти, драгоценных камней, известняка, железной руды, сланцев, меди, свинца, слюды, магнетита, талька и охры, т.е. Непал обладает диверсифицированной ресурсной базой (по международной классификации — это наличие более чем трех видов сырья). Но месторождения практически не освоены [1, 340]. Таким образом, связанные с развитием сырьевого хозяйства и экспорта полезных ископаемых, Непалом не используются. Причем сырье не только широкомасштабно не вывозится за рубеж, но и не добывается и не перерабатывается в должной мере на месте из-за ограниченного спроса со стороны национальной промышленности.

В связи с нехваткой финансовых средств страна не имеет возможности создать более или менее диверсифицированное сырьевое хозяйство, которое могло бы послужить базой для формирования многоотраслевой перерабатывающей индустрии и вовлечения природных ресурсов в мировой хозяйственный оборот. В результате непрерывно увеличиваются затраты на импорт, до предела обостряя проблему платежного бизнеса. Эти затраты сдерживают экономический рост, препятствуют увеличению и потребления, и накопления.

Такая же ситуация сложилась и в области энергетики. Гидроэнергетические ресурсы страны, которые оцениваются в 83 000 МВт (за счет многочисленных горных рек), освоены на 0,02 % и приходятся в основном на гидроэлектростанции Центрального района [2, 340]. А поскольку для решения топливной проблемы нет другой альтернативы, кроме как вырубка лесов, то сложившаяся ситуация породила экологические проблемы, связанные с быстро сокращающейся площадью под лесами.

Успешное экономическое развитие многих стран основано на их удобном географическом положении и природном ландшафте. С этими факторами в значительной мере связаны существенные различия между странами как по уровню дохода на душу населения, так и по темпам роста валового внутреннего продукта.

Географический фактор Непала предопределил диспропорциональность его внутреннего развития, которая выражается в проблемах ограниченности информационных, транспортных и прочих хозяйственных связей между территориями и населенными пунктами, разделенными горами, высокогорными реками, ущельями. На севере страны расположена гряда Гималаев, которая занимает около 30 % территории Непала, на юге — узкая полоса равнины (тераи), а между ними горная территория. Известно, что изрезанность местности в отличие от равнинных территорий вызывает распад единого народа на самобытные группы, мало солидарные между собой. Особенности ландшафта Непала затрудняют освоение и разработку имеющихся природных богатств, развитие инфраструктуры, расширение сельскохозяйственных земель и т.д.

Почвенно-климатические условия Непала при наличии обширных зон тропического земледелия обуславливают получение в стране дифференциальной ренты. От сельского хозяйства зависит жизнь основной массы местного населения, поскольку это основа хозяйства страны и практически единственный источник продуктов питания. Вместе с тем из-за чередующихся сезонов дождей и засухи аграрный сектор страны с его орошаемым земледелием претерпевает значительные трудности в развитии. Не способствует такой климат и нормальному функционированию транспортных сетей и средств связи.

В числе факторов, сдерживающих развитие Непала, можно назвать и его внутриконтинентальное расположение. Непал "зажат" между Индией и Китаем, и это затрудняет для страны не только выход к морю, но и ограничивает ее внешнеторговые и внешнеэкономические контакты, которые нельзя в сложившейся ситуации развивать самостоятельно.

Демографическая ситуация. От уровня развития производительных сил, социальных и культурных характеристик и доминирующих направлений в экономике зависит соблюдение баланса использования имеющихся ресурсов. Рациональному балансу использования ресурсов препятствует быстрый рост населения. Это проявляется прежде всего в том, что под давлением демографического роста обостряются социально-экономические проблемы и в результате появляется тенденция недалекого отношения к экологическим последствиям использования факторов производства.

По темпам прироста численности населения Непал входит в число стран с высоким демографическим потенциалом. За 1980–1995 гг. число жителей страны увеличилось с 14 700 до 20 596 тыс. чел. Общий коэффициент рождаемости в Непале за эти годы держался на уровне 43,7 %, в развитых капиталистических странах он находился в пределах 20 %. [3, 327].

В то же время регулирование роста численности населения в Непале, сдерживается архаичными национальными традициями. В их числе склонность к ранним бракам. Так, если в конце 80-х гг. среди 10–14-летних девушек 84 % были вне брака, то из числа 15–19-летних вне брака были уже только 39 %.

Непал отличает и ранний средний возраст вступления в брак — для женщин — около 17 лет. Высокая доля ранних браков сочетается здесь с очень низким значением среднего возраста вступления в брак. Однако в последние годы наметился поворот в сторону его повышения. Раннее вступление в брак обуславливает большое число детей и особую возрастную структуру населения. В конце 80-х гг. на долю молодого возраста приходилось более 50 % общей численности населения Непала. Возрастная структура населения Непала выглядит следующим образом (табл. 1).

Таблица 1. Возрастная структура населения Непала, 1996 г.

Возрастная группа, лет	Доля в общей численности, %
0–14	40,5
15–59	53,9
60 и более	5,6

В результате в начале 90-х гг. на 100 человек трудоспособных приходилось иждивенцев в возрасте до 14 лет — 75 % плюс лица старше 60 лет — 10 %. Это очень высокий показатель демографической нагрузки на трудоспособный возраст. Табл. 2 иллюстрирует динамику прироста численности рабочей силы Непала за 15 лет.

Таблица 2. Изменения численности рабочей силы Непала, 1980–1995 гг.

Год	Абсолютный прирост численности рабочей силы, тыс. чел.	Рост численности рабочей силы в % к предыдущему году
1980–1981	164,11	102,5
1981–1982	170,45	102,5
1982–1983	174,66	102,5
1983–1984	178,95	102,5
1984–1985	183,34	102,5
1985–1986	185,14	102,5
1986–1987	202,42	102,6
1987–1988	207,71	102,6
1988–1989	213,12	102,6
1989–1990	118,70	101,4
1990–1991	122,48	102,6
1991–1992	147,77	101,7
1992–1993	248,75	102,9
1993–1994	250,19	102,81
1994–1995	251,62	102,8

Своеобразна в Непале и половая структура населения, при которой число мужчин превышает число женщин. Причем это опережение за последние 30 лет превысило 3 % (рассчитано автором по [3, 5]). Такая ситуация объясняется тяжелым положением женщин и их более высокой смертностью.

В конце 80-х гг. общий коэффициент смертности составил 20,3 % [3, 19]. Для сравнения — в развитых странах он едва достигает 10 %, а в мире — в среднем чуть выше 10 % [4, 300]. Тем не менее при высоком и медленно меняющемся уровне рождаемости численность трудоспособного населения увеличивается в среднем

на 2,71 % ежегодно, что обостряет проблему занятости. В то же время общая численность населения растет ежегодно на 2,66 %. Уровень безработицы в стране в последние годы составляет около 5 % экономически активного населения.

Табл. 3 дает представление о динамике прироста численности рабочей силы (экономически активного населения) и ее доли в общей численности населения страны.

Таблица 3. Доля экономически активного населения в общей численности населения Непала, 1980—1995 гг.

Год	Численность населения, тыс. чел.	Численность экономически активного населения, тыс. чел.	Доля экономически активного населения в общей численности населения, %
1980	14 633,61	6686,78	45,7
1981	15 022,84	6850,89	45,6
1982	15 422,65	7021,34	45,5
1983	15 833,10	7196,00	45,4
1984	16 254,50	7374,95	45,4
1985	16 687,12	7558,29	45,3
1986	17 131,28	7743,43	45,2
1987	17 557,36	7945,85	45,2
1988	17 994,04	8153,56	45,3
1989	18 441,59	8366,68	45,4
1990	18 900,29	8485,38	44,9
1991	18 941,10	8507,86	44,9
1992	19 015,29	8655,63	45,5
1993	19 540,24	8904,38	45,6
1994	20 067,31	9154,57	45,6
1995	20 596,20	9406,19	45,7

Сложившаяся в стране возрастная структура, обусловившая неблагоприятное соотношение между трудоспособным и нетрудоспособным населением, требует отвлечения значительных средств на воспитание и обучение детей.

С 1966 г. в Непале официально принята государственная демографическая политика. Программа планирования семьи включена в мероприятия Министерства здравоохранения по охране здоровья матери и ребенка. Уже сейчас можно сказать, что в динамике демографических показателей наметился поворот в сторону современной модели [5, 110—114]. Так, с начала 90-х гг. обозначилось падение рождаемости и числа браков, прежде всего ввиду ухудшения общей экономической ситуации, а также как результат демографической политики.

Состояние агроресурсов, экология. Анализ агроресурсов предполагает рассмотрение показателей, которые характеризуют обеспеченность страны основными элементами природной базы сельскохозяйственного производства — пастбищами, пахотными землями и водными ресурсами. К этому надо добавить потенциальные возможности посевных площадей.

Несмотря на обширные зоны тропического земледелия, Непал обладает ограниченной природной агробазой, поскольку плодородные земли расположены здесь лишь в пределах зоны тераев. Учитывая, что остальной ландшафт страны горный и высокогорный, возможности расширения пахотных земель ограничены. В середине 90-х гг. на обрабатываемые земли приходилось 22 % территории Непала; необрабатываемые — 18; пастбища — 13; вечные снега — 15; водоемы — 3 %, причем, несмотря на многочисленные горные реки из-за их недоступности в стране ощущается нехватка пресной воды [6, 303—351].

Потенциал модернизации в аграрном секторе ограничивают и погодные условия, специфика которых заключается в том, что периодические муссонные дожди размывают плодородный слой земли, и чтобы его восполнить, используют земли, занятые лесами, на которые до вырубki приходилось 57 % территории Непала. Другие способы регенерации земли, требующие больших финансовых вложений, как отмечал непальский ученый П. Шарма, в Непале практически не применяются [6, 93—102]. Вместе с тем использование лесных земель в интересах сельскохозяйственной колонизации вызывает большие сомнения. Почвы тропиков бедны, их освоение требует особой технологии, которая достаточно дорога. Фертильный (гумусный) слой почв в зоне влажного тропического леса составляет всего 5 см [7, 94].

Профессор К.С. Тарасов писал: "Следует учитывать и существование серьезных природных препятствий, ограничивающих и затрудняющих освоение новых

земель. К их числу можно отнести чрезмерную засушливость климата, пересеченность рельефа, затрудняющую механизацию сельскохозяйственных работ... решение таких проблем, как транспортная изолированность, недостаток техники. Поэтому вовлечение в сельскохозяйственную деятельность новых земель сопряжено... со значительными трудностями и крупными финансовыми расходами как на создание базовой инфраструктуры, так и на первоначальную поддержку создаваемых хозяйств" [7, 76–77].

Наряду с отмеченными особенностями характера земледелия другим видом необратимой конверсии лесов в Непале является строительство дорог и автомагистралей. Вместе взятые они привели к неблагоприятным последствиям для природного баланса страны [8, 93].

В числе последствий вырубki непальских лесов С. Шрестха и П. Шарма называют такие, как эрозия почв, загрязнение водоемов, снижение доли древесины в хозяйственном и внешнеторговом обороте, ухудшение состояния здоровья граждан, разрушение естественного растительного покрова земли, сокращение доходов от туризма из-за ухудшения экологии [8, 1–7]. Даже в самых отдаленных непальских деревнях Гималаев, раньше покрытых непроходимыми джунглями, беднякам приходится покупать дрова, потому что в их округе леса уже вырублены. Таким образом, в отличие от индустриальных стран, где экологические проблемы были следствием технического прогресса, здесь — результат отсталости, архаичности хозяйства. Вырубка лесов достигла в середине 90-х гг. того предела, когда переориентация структуры производства национальной экономики является основным условием выживания.

Профессор К.С. Тарасов, исследуя вопросы экологии природопользования, отмечал, что земля является основным средством производства и в конечном счете характер использования земельных ресурсов во многом определяет объем и структуру, методы ведения, рентабельность и размещение хозяйства [7, 73]. Другими словами, эффективность сельскохозяйственного производства тесно связана с использованием земельных ресурсов [7, 74].

Экологическую обстановку в стране ухудшает еще и такая особенность Непала, как отсутствие в большинстве мест элементарных санитарно-гигиенических инфраструктур, в частности, канализация, в общепринятом понимании, имеется только в крупных городах. Если учесть, что в стране, кроме столицы, только 3 крупных города и свыше 80 % населения живет в сельской местности, то можно представить себе размах экологических последствий этого факта. К проблемам нехватки очистных сооружений в последнее десятилетие добавилось и отсутствие инфраструктур переработки мусора, которым буквально завалены городские территории и места посещения туристов.

Из вышесказанного можно сделать вывод, что хотя в стране имеются коммерчески выгодные ресурсы, очевидно, что их освоение не под силу ни национальному капиталу, ни государству. Демографический потенциал Непала, а также природно-климатические и ландшафтные особенности не обеспечивают стране поступательных тенденций. Кроме того, ситуация, сложившаяся в стране, угрожает ее экологической безопасности.

Осмысливая проблемы и трудности Непала, пути их решения, нельзя не согласиться с высказыванием В.М. Матюшка о том, что "...опора только на собственные силы недостаточна... необходимо конструктивное международное сотрудничество всех государств, так как проблемы развивающихся стран приобрели глобальный характер" [9, 150].

Литература

1. The World Almanac. М., 1996.
2. Statistical Pocket Book Nepal. 1996. Central Bureau of Statistics. Kathmandu, 1997.
3. Population monograph of Nepal. Kathmandu, 1987.
4. Pant Y.P. Development planning // Nepal's Economy. An Overview. Kathmandu, 1980.
5. Zaman M. Evaluation of Land Reform in Nepal. Kathmandu, 1993.
6. Sharma P. Regional Planning in Nepal // Nepal Digest. Special issue. Kathmandu, 1979.
7. Тарасов К.С. и др. Латинская Америка: лесные ресурсы и их использование. М., 1992.
8. Shrestha C.B., Sharma P. Physical Setting and Natural Resources Availability and Prospects // Nepal's Economy. An Overview. Kathmandu, 1980.
9. Матюшок В.М. Агрпромышленная интеграция в развивающихся странах. М., 1989.