

том осуществления столь важной функции государства, как управление демографической политикой.

Можно сформулировать ряд предложений по совершенствованию управления демографической политикой: признать неэффективность усилий по решению вопроса утечки человеческих ресурсов за рубеж, так как эмиграция является лишь следствием некорректного функционирования общей системы демографического развития государства; систематизировать структуру управления демографической политикой; снизить количество управляющих элементов до минимума с целью избежать многоуровневой передачи информации по вертикали; ввести институт персональной публичной ответственности лиц, принимающих решения, отказаться от фактически применяемого сегодня принципа иммунитета чиновников за принятые решения, что позволит несколько восстановить доверие жителей к системе государственной власти в целом; рассмотреть возможность создания Министерства демографического развития. Главным условием для изменения сложившейся ситуации представляется наличие политической воли для начала конкретной программы совершенствования системы управления демографической политикой.

*Л.А. Мурадвердиева, канд. экон. наук
Институт экономики НАН Азербайджана (Баку, Азербайджан)*

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ АЗЕРБАЙДЖАНА

Повышение конкурентоспособности национальной экономики и обеспечение высококачественного экономического роста в значительной мере зависят от возможностей активизации инновационной составляющей экономики, модернизации и преодоления технической отсталости промышленного производства. Именно широкомасштабное и эффективное освоение новых знаний, инновационных продуктов и технологий позволяет странам, обладающим богатыми природными ресурсами, сохранить экономическую независимость и не оказаться в роли сырьевого придатка технологически развитых стран. В то же время, как показывает анализ мировых тенденций, роль и место страны в мировой хозяйственной системе определяет не только и не просто масштабное освоение готовых иностранных технологий, а прежде всего ее способность создавать и эффективно внедрять собственные инновационные разработки. В этой связи для обеспечения наибольшего экономического и социального эффекта инновационное развитие и модернизация экономики должны основываться на формировании национальной инновационной системы, создании эффективной инфраструктуры обес-

печения и поддержки воспроизводства научно-технического потенциала, повышении эффективности его использования, совершенствовании уровня фундаментальных и прикладных исследований.

В последние годы развитие экономики Азербайджана опирается на ускоренное наращивание добычи и экспорта углеводородного сырья, что в целом создает благоприятный экономический фон и обеспечивает приток значительных средств в государственный бюджет. В настоящее время более 85 % добываемой в стране нефти и 40 % природного газа поставляется на внешние рынки. При этом удельный вес продукции нефтеперерабатывающей промышленности в структуре экспорта составляет всего 5,5 %, тогда как сырой нефти — 84,6 %, что свидетельствует о четко выраженной сырьевой направленности экономики. С точки зрения обеспечения конкурентоспособного производства и динамичного экономического развития такое положение обуславливает ослабление стимулов к диверсификации национальной экономики и приводит к усилению ее монозависимости от добычи углеводородного сырья. Следовательно, в связи с исключительной значимостью диверсификации промышленного потенциала экономики, при разработке стратегии долгосрочного развития нефтегазовой промышленности наряду с укреплением позиций страны на сырьевых рынках важная роль должна отводиться получению доступа к рынкам продукции с высокой степенью передела.

Объективности ради необходимо отметить, что в современных экономических условиях страны полностью отказаться от экспорта углеводородного сырья и создать в короткие сроки новые конкурентоспособные отрасли экономики не представляется возможным. Поэтому, основываясь на том факте, что нефтегазовый комплекс и в обозримой перспективе сохранит свое доминирующее положение в экономике, проблему модернизации промышленного производства следует решить за счет активизации компонентов инновационного потенциала нефтедобычи, в частности путем стимулирования широкого внедрения новых знаний и инновационных технологий на всех уровнях производственного процесса — от поисково-разведочных работ до углубления степени переработки углеводородов. Успешное решение этой задачи будет способствовать с одной стороны обеспечению расширенного воспроизводства ресурсной базы нефтегазодобычи, нейтрализуя тем самым негативное влияние факторов, представляющих угрозу ее долгосрочному развитию, а с другой — превратит ее в ведущий фактор инновационного развития и модернизации экономики через производство и экспорт высокотехнологичной конечной продукции, а также расширение спроса отрасли на продукцию смежных отраслей.