

процессов – гиперпроцессом, одновременно объективным и субъективным по своему содержанию. Объективная сторона глобализации имеет дело с реально идентифицируемой эволюцией производительных сил и повышением интенсивности международной конкуренции как предпосылок роста и развития международного экономического сотрудничества. Субъективная составляющая этого процесса отражает, с одной стороны, субъективное стремление собственников современного глобалистического капитала к созданию условий для его возрастания за счет внеэкономических факторов (неравноправие условий международного экономического сотрудничества, политическое давление, военные угрозы и агрессии, психическая экспансия и воздействие на массовое сознание). А с другой стороны – субъективное, хотя, к сожалению, часто не в полной мере осознаваемое стремление стран и народов, объектов активной экспансии глобального капитала к противодействию процессу глобализации в той части, в которой он не отвечает интересам их экономического развития и социального прогресса. Таким образом, в ходе процесса глобализации объективная тенденция к использованию субъективных, прежде всего политических методов воздействия на мировое социо-экономическое пространство с целью организации его более интенсивной эксплуатации в интересах собственников современного крупного капитала сталкивается с объективной тенденцией субъективного противодействия этому явлению. В значительной степени данное противодействие осуществляется за счет использования методов и инструментов, применение и обоснование целесообразности которых лежит вне сферы тактических экономических интересов, а является отражением избранной политической стратегии. Растущий антагонизм вышеназванных тенденций, в условиях неразвитости и отсутствия эффективных механизмов придания процессу глобализации социально приемлемого характера будет определять дальнейшую политизацию системы международных экономических связей.

Социальные факторы инновационного развития белорусской экономики

Шкутько О.Н., БГЭУ

Толчком к пересмотру идеи индустриального развития стал Доклад Римского клуба «Пределы роста» («The limits to growth», 1972). Одним из результатов пересмотра концепции индустриального общества стало появление двух взаимосвязанных концепций. Первая – концепция человеческих качеств (human qualities), вторая – концепция соответствующих технологий (appropriate technologies). Согласно первой концепции, развитие общества и экономики по пути технологического совершенствования тес-

ным образом связано с качеством рабочей силы. Новая экономика, новые технологии, носителями которых становятся транснациональные корпорации, с необходимостью востребует развития человеческих качеств – добросовестности, честности, толерантности, стремления к знаниям. Утвердилось, что эти качества далеко не всегда присущи населению развивающихся стран, отсюда проблемы, которые возникают в тех случаях, когда они ставят перед собой цели совершенствования технологий.

Вторая концепция - соответствующих технологий – содержала в себе следующие ключевые положения:

Технологии, применяемые в национальной экономике, находятся в соответствии с численностью населения страны. Для Китая, к примеру, более, чем для других стран подходит вариант индустриальной экономики, требующей многочисленного населения, способного выполнять простые производственные операции. Подобный тип экономики вряд подошел бы Финляндии, в которой на первом плане оказались высокотехнологичные производства. Беларусь не является страной с большой численностью населения.

Поселенческая структура оказывает ключевое влияние на развитие тех или иных технологий. Индустриализация белорусского общества базировалась на активном вовлечении в процесс индустриального производства сельского населения. В настоящее время этот ресурс развития практически исчерпан. Более того, население Беларуси убывает довольно быстрыми темпами. Причины сокращения населения, занятого в индустриальной экономике, - высокая смертность и перемещение в развивающийся сервисный сектор. Большая часть населения проживает в городах (75%). Городское население страны может быть базой только индустриальной или/и пост-индустриальной экономики. На сегодняшний день большая часть городского населения связана с индустриальной экономикой и секторами торговли и обслуживания.

Уровень образованности населения. Беларусь относится к числу стран с высоким уровнем образования. С этой точки зрения белорусское общество готово к вхождению в пост-индустриальную фазу развития.

Уровень государственной поддержки идеи развития. Позиция государства по отношению к новым технологиям амбивалентна. С одной стороны, оно форсирует создание технопарков, фондов, способных продвигнуть внедрение современных технологий. С другой, сохраняется на прежнем недостаточном уровне финансирование академических, фундаментальных исследований, никак не способствует сохранению кадров ученых. Притом, что сохраняется инфраструктура научной деятельности, в активе имеются наработки, не утратившие актуальность и в настоящее время, ее кадровый потенциал серьезно постарел.

Наличие интеллектуальной прослойки. Речь идет о людях, способных обеспечить разработку и внедрение в жизнь новых технологий. Это – ученые, программисты высокой квалификации, управленцы-менеджеры, спо-

собные применять новые технологии. Экономический рост, наблюдаемый в Беларуси, не в последнюю очередь результат появления в стране прослойки квалифицированных управляющих.

Культурные ориентации населения. Большинство населения должно поддерживать новации, приветствовать идею использования современных энергосберегающих, технологичных производств. Белорусское население неоднородно. В нем сосуществуют слои, ориентированные на индустриальный вариант экономики и слои, заинтересованные в ее инновационном развитии. В первую группу входит значительная часть рабочих и управленцев, занятых на промышленных предприятиях. Во вторую, часть «образованного класса» - ученые, специалисты, занятые в высокотехнологичных производствах.

Названные критерии позволяют оценить потенциал вхождения белорусского общества в информационную стадию развития. По ряду факторов, индустриальный вариант развития не имеет для Беларуси серьезных перспектив, будущее белорусской экономики и общества может быть связано с новой пост-индустриальной, информационной экономикой.

Возможные подходы к обеспечению энергетической безопасности в рамках инновационного развития Республики Беларусь

Ярошевич В.И., ФМО БГУ

Обеспечение энергетической безопасности представляется одной из самых главных, если не важнейшей стратегической задачей для Республики Беларусь, принимая во внимание ключевое значение энергетики в народном хозяйстве и повседневной жизни. В силу сложившихся в социалистический период структурных особенностей белорусской экономики, энергетические потребности нашей страны чрезвычайно высоки. В то же время, республика не обладает достаточными запасами высокопроизводительных энергоресурсов, и около 85 % от них вынуждена закупать за рубежом. Основное место в таких закупках занимает природный газ, доля которого в топливно-энергетическом балансе Беларуси, по некоторым оценкам, составляет свыше 90 %. При этом как газ, так и углеводородное сырье импортируется из одного государства – Российской Федерации.

В этой связи, естественно, возникает вопрос о целесообразности снижения столь высокой зависимости от одной страны в энергетическом импорте. Следует, однако, учитывать, что из-за отсутствия прямого выхода к морям, Беларусь никогда не смогла бы достичь полной независимости во внешних энергопоставках, поэтому любое замещение российского импорта могло бы дать лишь относительные преимущества в плане энергетической безопасности. В самом деле, альтернативой россий-