

ИБЕРО-АМЕРИКАНСКАЯ МОЗАИКА

Колумбия — «новое Эльдorado». Современная мировая экономика диктует свои условия. Бесспорные лидеры прошлого — Европа и США — уже не в состоянии поддерживать такие темпы развития, как Китай, Индия, Индонезия или Бразилия. По данным МВФ, в 2012 г. рост ВВП этих государств в среднем составлял 5,3%, в то время как в зоне евро он снизился на 0,4%, а в 2013 г. будет равняться всего 0,2% (вместо прогнозирувавшегося 0,7%). Как предполагается, рост же ВВП США составит в 2012 г. 2,2%, а в 2013 г. он снизится до 2,1%.

Однако эксперты прогнозируют, что темпы роста развивающихся стран не будут столь впечатляющими, как успехи государств, редко упоминаемых сегодня в соответствующей статистике. Лидеры мировой экономики остались в тени своих более сильных соседей.

Одной из таких «черных лошадей» может стать Колумбия, рост ВВП которой превышает 5%, а инфляция составляет всего 3,5%. Одновременно ее показатели доходов по сбору налогов с предприятий и на душу населения сравнимы с показателями Китая, равно как и сумма национального долга — 45% ВВП, который в последние годы не увеличивается.

Доля энергетики, сельского хозяйства, сталелитейной, химической и горнорудной промышленности достигает 75% всего экспорта страны. Кроме того, Колумбия намерена в ближайшие пять лет привлечь в развитие инфраструктуры порядка 45 млрд долл., в том числе в развитие телекоммуникационной отрасли.

Но не только Колумбия показывает столь хорошие экономические результаты. В целом в 2011 г., по данным ЭКЛАК, накопленные инвестиции Латинской Америки увеличились на 31%, а среди лидеров стран — получателей частных капиталов с высоким уровнем юридической безопасности фигурируют Бразилия, Мексика, Чили и Колумбия.

Латиноамериканские государства, в частности Чили, возглавляют список развивающихся стран с самыми высокими показателями темпов роста. Кроме того, Чили занимает лидирующие позиции в плане противостояния внешним экономическим потрясениям, и это несмотря на глобальный финансовый кризис и разрушительное землетрясение в январе 2011 г. Этому способствуют не только наличие природных ископаемых и эффективных институтов управления, но и разумная макроэкономическая и налоговая политика, что может превратить ее в страну с высокими доходами.

Миграционные послабления. Куба проводит серьезную реформу в сфере миграционной политики. Так, с января 2013 г. вступает в силу закон, по которому на родину смогут вернуться нелегально покинувшие остров, начиная с 1994 г., а также все те, кто провёл за рубежом более восьми лет. Согласно документу, облегчается временный въезд в страну для врачей и спортсменов, которые выехали в 90-х годах, для тех, кто покинул Кубу в возрасте до 16 лет, а также для тех, кто остался на попечении родственников-инвалидов.

В целом предпринимаемые меры направлены на включение Кубы в многополярный мир, когда она поддерживает самые тесные контакты со всеми странами Америки, за исключением США. Происходит это на фоне усиления американской агрессивной политики против кубинского государства в условиях потерпевшей крах экономической блокады.

Куба из страны эмиграции постепенно превращается в страну иммиграции: по данным испанских властей, каждый год на остров уезжают жить и работать порядка 2 тыс. молодых испанцев. Но на этом пути есть и проблемы: США до сих пор проводят активную политику по стимулированию «утечки мозгов» Кубы и выезда представителей интеллигенции, хотя социалистическое государство истратило на их образование солидную сумму.

Аргентинско-чилийский мегапроект. Сегодня переход «Cristo Redentor», который связывает Аргентину и Чили, является самой загруженной трассой. Однако из-за климатических условий высокогорья она закрыта 45—60 дней в году, что затрудняет работу грузового транспорта. Поэтому обе страны инициировали новый мегапроект, направленный на улучшение транспортной ситуации и удешевление двустороннего товарооборота.

В его реализации примут участие частные компании и международные предприятия. Он предусматривает строительство железнодорожной ветки длиной 205 км, по которой смогут курсировать высокоскоростные электропоезда. 52 км пути будут проложены по тоннелю. По протяженности он станет пятым в мире и первым на американском континенте. Инициаторы проекта утверждают, что строительство железнодорожного пути, соединяющего Тихий и Атлантический океаны, является эффективным решением проблемы на долгую перспективу. Они также надеются, что его эксплуатация будет рентабельной и сократит время в пути на треть, а также повысит конкурентоспособность экспорта Аргентины и Чили. Окончательное решение по этому вопросу будет вынесено специально созданной комиссией, в которую вошли все заинтересованные стороны.

Долголетие по-мексикански. Секретарь комитета по здравоохранению Мексики Саломон Черторивски утверждает, что к 2040 г. благодаря развитию телемедицины и использованию роботов и новейших хирургических аппаратов мексиканцы смогут жить значительно дольше — от 150 до 200 лет. Современная техника уже позволяет делать реконструкцию человеческих органов на основе клеток, а в будущем такая практика станет повсеместной. Небольшие роботы будут проходить по кровеносным сосудам и модифицировать ДНК, удаляя плохие клетки. Тем самым уже на генетическом уровне врачи смогут бороться с зарождающейся болезнью, а значит, предупреждать ее развитие. Черторивски отметил, что нанороботы уже доказали свою эффективность в плане насыщения клеток кислородом и продления их жизни в 230 раз.

Однако очень важно контролировать употребление человеком табака и алкоголя, поскольку в противном случае даже новейшие технологии будут бессильны.

Помощь дикой природе. Бразилия начала реализацию амбициозного проекта по борьбе с исчезновением некоторых животных тропической саваны. Есть намерение клонировать ягуара, лесного пса и южноамериканскую лисицу. Предполагается пройти два этапа: на первом ученые будут создавать банк соответствующих генов (в котором уже имеются 420 клеток восьми особей), на втором произойдет непосредственно клонирование. Этот процесс — самый дорогостоящий, так как успешные результаты не превышают 5—7%.

Цель проекта — сохранить исчезающие виды дикой природы, которые трудно репродуцировать в условиях неволи. И хотя ученые намерены держать клонированных животных в зоопарках, не исключена возможность и того, что некоторых из них будут отпускать на волю, если от этого будет зависеть сохранение вида как такового.

В рубрике использованы материалы информационных агентств и печати.