

ИБЕРО-АМЕРИКАНСКАЯ МОЗАИКА

CELAC — Китай: обоюдный интерес. По словам министра иностранных дел Коста-Рики Мануэля Гонсалеса, подписанное недавно соглашение о сотрудничестве между Сообществом государств Латинской Америки и Карибского бассейна (Comunidad de Estados de América Latina y el Caribe, CELAC) и КНР может служить примером того, каких успехов CELAC может добиться в отношениях с внешними партнерами. Конечно, этот институт еще сравнительно молодой (создан в 2011 г.), и сегодня преждевременно говорить, что соглашение с азиатским гигантом обязательно приведет к большим позитивным результатам, чем те, что уже реализуются. Пока также нет оснований считать, что CELAC станет тем механизмом, который будет устанавливать правила и разрешать конфликты.

Но тем не менее документ открывает огромные возможности для обеих сторон. Можно ли ожидать создания своего рода «латиноамериканского шелкового пути», имея в виду подобные торговые и транспортные инфраструктурные проекты, которые Китай намерен осуществлять в Центральной и Южной Азии? Как считает М.Гонсалес, «все проекты, которые направлены на развитие, приносят положительный результат, будь то из шелка или хлопка». Министр высоко оценил то уважение, которое проявляет Китай в отношениях с латиноамериканскими странами, а также участие Поднебесной в осуществлении различных проектов на территории стран региона, в частности, в создании железнодорожного «сухого канала», который свяжет побережья Тихого и Атлантического океанов. По словам М.Гонсалеса, Китай не навязывает свою систему, а действует прагматично и уважительно, но это не мешает Пекину и китайским предприятиям добиваться собственной выгоды. «Основная задача — достичь равновесия интересов сторон, и тогда успех будет обеспечен», — сказал министр. При этом он призвал не идеализировать КНР: «Китай — не то государство, которое способно решить все мировые проблемы, равно как и США, поскольку мы живем в многополярном мире».

Какая страна Латинской Америки наименее бедная? Эксперты ЭКЛАК представили доклад, в котором утверждают, что самый низкий показатель бедности и нищеты — 5,7% и 0,9%, соответственно, — в Уругвае, за ним следуют Чили — 7,8% и 2,5% и Коста-Рика — 17,7% и 7,7%. При этом в сравнении с другими странами основной вклад в сокращение бедности и нищеты в Уругвае вносит система образования, которая постоянно совершенствуется. В целом в регионе в 2013 г. уровень бедности составил 28,1%, сократившись лишь на десятые доли процента в 2014 г.

Авторы доклада проанализировали также уровень бедности, не только исходя из доходов населения, но и с иных позиций: наличие жилья, доступ к базовым услугам и образованию, занятость и социальная обеспеченность. Гражданин считается бедным, если его условия жизни не отвечают одному и более из перечисленных параметров. Цифры показывают, что в период с 2005 по 2012 г. многомерная бедность уменьшилась в 17 странах региона с 39 до 28%. Наибольшее сокращение наблюдалось в Уругвае, Чили, Аргентине, Бразилии и Венесуэле.

Если партия «Podemos» победит на будущих выборах, то Испания может выйти из НАТО и присоединиться к BRICS. Такое мнение высказал журналист испанской газеты «El Confidencial» Хосе Соррилья. Возможная победа этой партии во главе с Пабло Иглесиасом, опирающейся на «популистскую парадигму левого толка», означала бы некий «отход от желания признавать себя Европой». По словам журналиста, смена парадигмы касается не столько внутренней политики, сколько внешней, при этом выбор один: «Ты с империей или против нее?».

Одним из идеологических тезисов этой партии является отказ от господства США и «присоединение к глобальному «оппозиционному фронту» в составе Китая, России, Ирана, Кубы и Венесуэлы. Выход Испании из НАТО также нельзя отрицать, считает Соррилья, однако то, что касается евро, то здесь ситуация более сомнительная, хотя решительный отказ от уплаты долга был бы непростительной ошибкой.

«Они не безбожники, а Робеспьеры», — заключает журналист, говоря о партии «Podemos», которая находится в решительной оппозиции к традиционным Народной партии (Partido Popular, PP) и Испанской социалистической рабочей партии (Partido Socialista Obrero Español, PSOE).

Индейцы в шоколаде. Сладкоежки всего мира не отказались бы попробовать «Kallari». Это — особый сорт черного шоколада, который производят в Эквадоре. Его уже успели полюбить жители Южной и Северной Америки.

На реке Напа в амазонских дождевых лесах есть небольшой остров, где живут индейцы племени кечуа. Они выращивают бананы, авокадо, ваниль, апельсины, кофе и кассаву, а еще бобы какао уникальных сортов. Ранее эти крестьяне продавали бобы по 8 центов за фунт перекупщикам, которые отправляли товар в порт Гуаякиль и дальше — на экспорт. Так продолжалось до тех пор, пока один предприимчивый вождь не сообразил, что готовый шоколад стоит в сотни раз дороже сырья, а элитные марки вообще продаются по 2,5 тыс. долл. за фунт и больше.

Кечуа организовали кооператив по производству шоколада и добились серьезных успехов. Этому способствовали мода на экологически чистые продукты и кризис. Шоколад — чуть ли не единственный товар, объемы продаж которого выросли, к тому же он свежий. Большинство производителей используют какао-бобы, которые годами пылятся на складах и, конечно, лучше от этого не становятся, а индейский шоколад поступает на прилавки уже через три месяца после сбора урожая. За два года «Kallari» завоевал рынки Западного полушария. Покупатель в восторге, а прибыль индейцы вкладывают в социальные проекты. В столице Эквадора Кито недавно открылось несколько этнических ресторанов кечуа. Там всего за 7 долл. можно отведать настоящий индейский обед и попробовать знаменитый черный шоколад.

Инженер из Бразилии научился извлекать питьевую воду из воздуха. Педро Рикардо Паулино придумал специальную машину «Wateair», способную ежедневно получать из воздуха до 5 л питьевой воды. И сегодня уже 200 таких агрегатов работают в штате Сан-Паулу.

Принцип действия машины основан на конденсации воздуха: вода извлекается из влаги, содержащейся в самом воздухе. Далее она фильтруется, затем к ней добавляют кальций, магнезию, калий и силиций, что, собственно, и делает ее питьевой. Условия работы такого агрегата — наличие постоянного источника электроэнергии и влажность воздуха более 10%.

Стоимость машины — 160 тыс. долл. «Одна из наших задач состоит в том, чтобы снизить затраты. Для этого мы стараемся повысить эффективность работы оборудования путем его усовершенствования», — отметил изобретатель. От также сказал, что машиной заинтересовались в одной из ближневосточных стран, где ее намерены использовать вместо турбины по обессоливанию воды.

В рубрике использованы материалы информационных агентств и печати.