

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КУБЫ

*Н.А. Задорожнюк, к.э.н., доцент,
доцент кафедры экономических систем и управления
инновационным развитием*

*Н.Д. Мищенко, студент
Одесский национальный политехнический университет*

Свое начало Куба берет после победы революции в 1959 г., после чего наука и различные технологии в стране начались стремительно развиваться. В начале 1960 г. Фидель Кастро, провозгласил, что сферы образования, различных технологий и медицины будут развиваться и обязательно станут научным базисом в будущем. Следует отметить, что в 1960 г. население острова Свободы составляло 6 млн. человек из которых 18 % были безграмотными. Поэтому появилась бесплатная возможность для населения ко всем ступеням образования. Произошла общенациональная ликвидация неграмотности, что повлияла на стремление граждан Кубы на зарождение нового, независимого и сильного государства.

Одной из основных веток научного развития современной Кубы, считается 1981 г., когда руководство страны предложило стратегическое решение, которое предусматривало направление всех возможных средств и сил на «биологический научный фронт». В результате чего были открыты несколько научных учреждений, такие как, Центр инженерии и биотехнологий, Центр фармацевтической химии, Центр молекулярной иммунологии и другие, которые соответствовали международным стандартам [1]. Продуктивная работа этих научных учреждений позволила Кубе развиваться и заложить фундамент для дальнейшего развития.

На данном этапе развития, одной из ведущих отраслей экономики Кубы является сахарная промышленность. Она занимает важную роль как во внешней, так и во внутренней политиках государства. На острове Свободы успешно функционируют 156 сахарных заводов, которые в год производят до 9-9,5 млн. тонн сахара в год. При этом, интересно отметить,

что сахар во внешней политике используется как один из ее инструментов. Куба заключила взаимовыгодные контракты со странами СНГ, Европы, и Америки (в большинстве случаев это «сахар-нефть», в которой нуждаются кубинцы).

В настоящее время экономика страны полностью зависит от конъюнктуры цен на сахар, никель и табак на мировом рынке. Поскольку Куба является лидером по производству никеля, и по запасам которого занимает первое место в мире, республике удалось выйти на самый высокий уровень, который составляет около 68 тыс. тонн.

Важным достижением Кубы является то, что в научных центрах отходы от сахарной промышленности перерабатывают в производство более 50 продуктов, которые кубинцы реализуют на международных рынках. К этим продуктам относятся: искусственные волокна, краски, пластмассы, сырье для производства бумаги и технической резины, кормовые добавки для скота и т.д. В будущем Куба намерена увеличить количество производных сахарного тростника до 100 наименований. Это направление признано одним из приоритетных в реализации научно-технического прогресса на Кубе [2].

Особое внимания на острове уделяется развитию сфер связи и информационных технологий. В республике действуют около 30 предприятий которые занимаются разработкой программного обеспечения, средствами информационных услуг и автоматизации в проектах. Исходя из вышеизложенного, значительные усилия направлены в разработку компьютерных программ в области медицины и образования.

С начала 1990-х годов Куба выбрала курс на обновление культуры страны в целом. Поскольку туризм в республике является весомой частью экономики страны, правительство решило провести реконструкцию туристических объектов и реализовать мощную рекламную кампанию. В 1992 г. Кубу посетило около 500 тыс. туристов из Европы, Канады и стран Латинской Америки, а в 2003 г. – уже 2 млн. человек. К 2020 г. кубинцы прогнозируют увеличить поток туристов до 6-7 млн. человек в год. С начала 2000-х годов помимо развития туристического сектора, Куба, на основе взаимовыгодного

сотрудничества с Канадой, начала совершенствовать свои сахарные, нефтяные и сельскохозяйственные угодья.

Также на Кубе развивается армия, которую формируют 60 тыс. человек и более 5000 единиц военной техники. Поэтому вооружённые силы острова, бесспорно, являются самой мощной, сплоченной и профессиональной организацией, существующей на современной Кубе.

Еще одним важным направлением развития Кубы – интеграция экономики страны в экономическую систему стран Латинской Америки и Карибского бассейна и расширение диапазона экономической деятельности посредством создания в различных отраслях совместных предприятий с европейскими, канадскими и латиноамериканскими компаниями.

Интересным фактом является то, что сейчас на острове действует два вида валют: обычный песо – используется внутри страны и конвертируемый песо – для туристов в так называемых долларовых магазинах. В 2017 г. Госсовет Кубы поставили вопрос о том, что нужно унифицировать песо, так как сейчас валюта превратилась в одно из главных препятствий на пути прогресса страны.

Таким образом, благодаря успешным реформам Куба смогла побороть бедность и достигнуть своего развития, а также в полной мере внедрить свои научные технологии по всему миру.

Список использованной литературы

1. Егорова О. Наука на Кубе: история и перспективы развития / О. Егорова // Международная жизнь. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://interaffairs.ru/news/show/13792>
2. Экономика Кубы: промышленность и сельское хозяйство. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gecont.ru/articles/econ/cuba.htm>