

ПРАКТИЧЕСКОЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ ШОС В ОБЛАСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ПО ФОРМИРОВАНИЮ НАДНАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТНОЙ СИСТЕМЫ И НЕЗАВИСИМОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ



*Докладчик: заведующий кафедрой «Экономика промышленности» РЭУ им. Г.В. Плеханова д.т.н., проф. Быстров Андрей Владимирович*

Сотрудничество государств-участников ШОС не может быть эффективным без конкретной его практической направленности на реализацию системных межгосударственных проектов, обеспечивающих экономическую независимость всех стран содружества.

Наиболее значимыми проектами подобного могут быть мероприятия, направленные на развитие собственных для стран ШОС наднациональной валютной системы межгосударственных расчетов и независимой международной платежной системы.

Учитывая факт того, что общество всемирных межбанковских финансовых телекоммуникаций (от англ. *Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications* (SWIFT))— это международная межбанковская

система передачи информации и совершения платежей, которая является кооперативным обществом, созданным по бельгийскому законодательству и принадлежит его членам (более чем 9000 банкам из 200 стран) с главным офисом, расположенном в Брюсселе. При этом, предполагается что SWIFT политически независима. Однако очевидно, что это не так. Так, вспомним недавнее отключение Ирана от системы SWIFT. Разумеется, Россия не Иран, но подобный подход создал прецедент. Также не нужно забывать, что дата центр с серверами обслуживающий все транзакции находится в Бельгии. Фактически в случае серьезной эскалации конфликта технически может быть ограничен доступ России к серверам дата-центра. Сама ИТ-архитектура этого решения изначально централизована и подразумевает неравноправность участников. В Брюсселе имеются явные и неявные рычаги воздействия на любого из участников с возможностью отключения от системы.

Как снизить зависимость стран ШОС от SWIFT? Разумеется, нереально в ближайшей перспективе создать российский аналог и заставить все страны с ним работать. Самостоятельно отключение приведет к потере конкурентоспособности. Это необходимо делать постепенно, не отказываясь от SWIFT, но создавая и развивая дополнительную систему дублер. При этом должны быть учтены минусы системы SWIFT. А точнее ее самый главный минус – централизация ИТ инфраструктуры.

В новой системе для ШОС, может быть разработана ИТ системы и инфраструктуры которой будут предполагать наличие полностью равноправных дата центров. Например, страны ШОС предполагают создание распределенной ИТ инфраструктуры и совместное к ней подключение. В любом случае должен быть главный сервис для разрешения конфликтов, но его возможно реализовать таким образом, что по графику этот сервис будет работать последовательно на каждом из дата-центров. Дата центры могут быть расположены в каждой из стран участников ШОС, если в дальнейшем будут небольшие страны то с одним дата центром может работать несколько стран. Законодательно возможно предусмотреть обязательное дублирование информации помимо SWIFT на определенный период. Таким образом, трансграничные (да и внутренние) платежи в рамках ШОС будут защищены в случае отключения любого из участников от системы SWIFT.

Таким образом, отключение любого из участников системы будет не критично для этого участника. Это не приведет к тому, что будут недоступны внутренние транзакции. Исключенный участник сможет легко договориться с другими участниками и создать независимый консорциум. Таким образом это создаст предпосылки к тому, что не будет стимулов к дискриминации никого из участников и создаст действительно равноправные условия сотрудничества. .

Так же, в рамках ШОС, особое внимание следует уделить проектам по разработке механизмов межгосударственных расчетов на основе

формирования наднациональной единой расчетной единицы, при сохранении национальных валют государств.

Как реакция на пороки мировой валютной системы в мире стали возникать союзы независимых государств. Одной из главных проблем их успешного взаимодействия стало создание условий для активной торговли между странами союза. Решением этой проблемы может стать создание единой расчетной единицы союза, независимой ни от какой наднациональной валюты.

В Группой исследователей РЭУ им. Г.В. Плеханова (профессора: А. Асалиев, А. Быстров, В. Свирчевский, В. Юсим ) были обоснованы теоретическое решение и практический механизм создания такой расчетной единицы на основе независимой, или наднациональной валюты союза. Покупательная способность такой валюты остается неизменной и становится эталоном. Принцип создания эталона покупательной способности валют достаточно парадоксален. Неизменность покупательной способности такого эталона должна быть обеспечена путем использования усовершенствованных национальных систем отслеживания инфляции. Причем, создавать эталоны покупательной способности можно на мировом, региональном и национальном уровнях.

Уже на первом этапе создания эталонов покупательной способности национальных валют появляется возможность их использования в качестве основы системы, формирующей единую наднациональную расчетную единицу группы взаимно интегрированных государств, например, стран ШОС.

В исследовании даны ответы на три вопроса, входящие в круг вопросов теории денег: как создать эталон покупательной способности денег? зачем он нужен? как необходимо трансформировать национальные денежные и международную валютную систему, чтобы они отвечали требованиям текущего и будущего уровня технологических возможностей развитых стран?

Следствием полученных ответов становится вывод, что в основе возникновения и развития любых денежных систем лежат соответствующие разным историческим периодам способы эталонирования покупательной способности денег. Обосновывается матрица эволюции сменяющих друг друга способов эталонирования. Предложены классификации видов денег и классов денежных систем по единому классификационному признаку: способ эталонирования покупательной способности денег.

Выявлена закономерность, позволяющая говорить о существовании закона соответствия способа эталонирования денег с этапами экономико-технологического развития общества. Показано, что вследствие действия этого закона, в будущем, на национальном уровне должен появиться новый вид виртуальных денег с неизменной покупательной способностью. На международном уровне то же требование соответствия приведет, сначала, к созданию *наднациональных* региональных валют, а затем к появлению

наднациональной мировой валюты, также с неизменной покупательной способностью.

Использование независимой наднациональной валюты в качестве мировой приведет к возникновению эффекта стабилизации развития, как национальных экономик, так и глобальной экономики в целом.

Очевидна необходимость подобных системных проектов для стран ШОС и других интегрированных межгосударственных образований с целью перевода межгосударственного гуманитарного диалога общественного обсуждения намерений о сотрудничестве в практическую плоскость реализации реальных необходимых странам ШОС проектов.

