

продукция конкурентоспособна по двум основным причинам: обладает высоким качеством и имеет цену, доступную для широкого круга потребителей. В тоже время относительно слабая информированность потенциальных покупателей о производимых ОАО «БРИКО» изделиях (по причине неактивной рекламно-выставочной деятельности) существенно снижает конкурентоспособность данного предприятия, как на отечественном, так и на зарубежных рынках.

ВЛИЯНИЕ ПОЛИТИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СМЯГЧЕНИЯ НА МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ

Мышко А.В., Ольшевская В.В. студентки 3 курса
Научный руководитель – Васюченко Л.П., канд.экон.наук, доцент
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Беларусь

Количественное смягчение – это инструмент кредитно-денежной политики различных государств, который предполагает государственные денежные вливания в экономику страны с целью увеличения денежной массы на руках. Увеличение денег у населения и предприятий должны привести к росту потребления и производства, и как следствие, к восстановлению стабильной экономической ситуации.

13 сентября 2012 года ФРС США объявила о запуске новой программы выкупа ипотечных ценных бумаг и продолжении политики удержания экстремально низких процентных ставок. Иными словами, американская экономика начнет ежемесячно получать денежные инъекции в размере \$40 млрд. Целью программы было преодоление финансового кризиса, который бушевал в стране с 2007 года и особой остроты достиг осенью 2008 года (когда произошло банкротство банка «*Lehman Brothers*») [1].

Печатные станки расчехлены не только в США. В начале сентября ЕЦБ сообщил о том, что начинает неограниченный выкуп государственных облигаций периферийных стран еврозоны. А вслед за американцами 19 сентября о своей программе

количественного смягчения заявил Банк Японии. Тем самым центробанки признают: инфляционные риски для них – гораздо меньшее зло, чем призрак глобальной рецессии. И начинают заливать экономические проблемы свежеепечатанными деньгами.

С точки зрения монетарной политики количественное смягчение принято относить к «нетрадиционному» приему, к которому прибегают, когда обычные меры не способны простимулировать экономику. Первым опробовал QE на практике Центробанк Японии 2001-2006 годах. Результаты большинство экспертов оценило так: зашатывшуюся национальную банковскую систему страны поддержать удалось, а вот добиться улучшений в реальном секторе не получилось. Тем не менее с началом кризиса в 2007 году японский опыт активно стали использовать в США, Великобритании и странах еврозоны.

Поскольку технически политика количественного смягчения в США реализуется через выкуп государственных и ипотечных облигаций, масштаб предыдущих количественных смягчений можно оценить через увеличение соответствующих активов на балансе ФРС. Первый раунд (QE1), который продолжался с ноября 2008-го по июнь 2010 года, увеличил баланс примерно на \$1,1 трлн. Второй (QE2) – с ноября 2010-го по июнь 2011 года – почти на \$0,7 трлн. Третий (QE3) – с сентября 2012 по октябрь 2014 года, ФРС ежемесячно выкупала казначейские и ипотечные облигации на \$85 млрд [2, с.12].

Свежий отчет ЕЦБ показал, что мягкая монетарная политика приносит результат: коммерческие банки используют полученные средства для выдачи кредитов реальному сектору. При этом условия получения займов смягчаются, что приводит к увеличению числа выданных кредитов. За счет низких процентных ставок и роста ликвидности Европейский ЦБ помогает компаниям наращивать инвестиции и создавать новые рабочие места. Рост кредитования способствует выходу еврозоны из затяжной рецессии

Программы количественного смягчения, проводимые в США стали одной из причин девальвации валют большинства стран мира в 2014 году.

Список литературы

1. Институт высокого коммунитаризма. Режим доступа: <http://communitarian.ru>. Дата доступа: 01.10.2015.
2. Бизнес-журнал Октябрь №10, 2012, с.12.

ТРЕТЬЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ: СУЩНОСТЬ И БАРЬЕРЫ НА ЕЕ ПУТИ

Мышко А.В., Соков В.С. студенты 3 курса
Научный руководитель –Васюченко Л.П., канд.экон.наук, доцент
г. Минск, Беларусь

Зарождающаяся третья промышленная революция, в отличие от предыдущих двух, строится на основе распределенных возобновляемых источников энергии, которые есть везде и по большей части бесплатны — солнечная энергия, ветровая энергия, гидроэнергия, геотермальная энергия, энергия биомассы, океанских волн и приливов. Эту рассеянную энергию будут собирать в миллионах мест, а затем объединять и делиться через интеллектуальные энергетические сети для обеспечения оптимального уровня энергии и поддержания высокоэффективной экологически устойчивой экономики. Распределенный характер возобновляемых источников энергии требует сотрудничества, а не иерархической командной системы.

Этот новый горизонтальный энергетический режим задает организационную модель для бесчисленных видов экономической деятельности, которые вытекают из него. А распределенная и требующая сотрудничества промышленная революция, в свою очередь, неизбежно ведет к более широкому использованию создаваемого богатства.

Частичный переход от рынков к сетям придает бизнесу другую ориентацию. Антагонистические взаимоотношения между продавцами и покупателями заменяются на сотрудничество между поставщиками и пользователями. На смену личной выгоде приходит общий интерес. Стремление сохранить информацию в своей собственности сменяется акцентом на открытости и