

форекс-центр (НФЦ); формируют обеспечительный капитал; осуществляют отчисления в гарантийный фонд и выполняют иные нормативные предписания регулятора».

В рамках Указа № 231 проделана существенная работа, и был подготовлен ряд документов, позволяющих внедрить новую сферу бизнеса, поскольку данные правоотношения являются весьма специфическими. Поэтому не укладывались в правовые конструкции, которые регулировались законодательством, в том числе налоговым и валютным.

Национальный Банк Республики Беларусь постоянно проводит мониторинг за деятельностью форекс-компаний с целью пресечения недобросовестного осуществления бизнеса и является гарантом честного бизнеса в данной сфере.

В современном мире все больше и больше набирает обороты популярность интернет-трейдинг. Fогex в Беларуси за последнее время очень стремительно развивается. Границы белорусского трейдинга расширяются и валютная биржа становится еще больше привлекательной для иностранных инвесторов. Развитие не стоит на месте и с годами все больший процент белорусских трейдеров на волне Fогex заключают крупные сделки, торгуя на бирже.

УДК 338.49

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РЕГИОНАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Николаева Ю.Н., асс., Штрекер Н.М., студ.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Надежное и безопасное энергообеспечение является основополагающим условием жизнедеятельности и развития общества. Вместе с тем в последнее время мировое потребление энергии стало соизмеримым с запасами горючих ископаемых. Это заставляет обратиться к необходимости глубокого освоения и широкого использования альтернативных и, в первую очередь, возобновляемых источников энергии.

Малая (альтернативная) энергетика в последнее время приобретает все большую значимость не только в Беларуси, но и во всем мире. В Беларуси ставится задача 30-31 процент энергии (электрической, тепловой) вырабатывать из возобновляемых местных сырьевых ресурсов. Уже реализуется соответствующая программа, согласно которой будет построено более 160 таких энергоисточников - мини-ТЭЦ, работающих на древесных отходах, торфе; котельных, использующих лигнин; гидроэлектростанций, биогазовых установок. При этом важно, что Беларусь в состоянии обеспечить свои мини-ТЭЦ необходимым сырьем: по данным Национальной академии наук, запас древесины в Беларуси ежегодно увеличивается на 25-32 млн.куб.м, а на переработку идет только 12,5-13 млн.куб.м, причем около 30 процентов этого объема остается в виде древесных отходов.

В числе приоритетов в области малой энергетике - расширение использования в народном хозяйстве биогазовых установок. Благодаря этому решаются и экологические проблемы, связанные с содержанием крупных животноводческих комплексов, птицефабрик, и на выходе получается энергия и удобрение. И в этой связи задача, которая сегодня рассматривается, - это открытие отечественного производства таких установок. Для страны это экономия валютных ресурсов, а также возможность производить в Беларуси то, что она может, и второе - обеспечить работой белорусские предприятия.

Список использованных источников

1. Русан, В.И. Почанин, Ю.С. Возобновляемая энергетика в агропромышленном
2. комплексе.– Мн.: БГАТУ, 2013. - 540 с.