

ки для белорусских импортеров. Очевидно также, что деноминация позволит государству менее заметно увеличивать фиксированные налоговые ставки, пополнив при этом бюджет.

Вследствие деноминации возникла необходимость совершенствования системы бухгалтерского и налогового учётов. Предприятиям необходимо было перенести все остатки из неденоминированной базы бухгалтерского учёта в новую деноминированную базу бухгалтерского учёта. Документооборот следует вести с учётом деноминации. Это означает необходимость приспособления всех договоров с заказчиками, покупателями, работниками и прочими категориями участников сделок под новый масштаб цен.

УДК 330.1

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ КАЗАХСТАНА

Мажитова Х., магистрант

Научный руководитель Манцерова Т.Ф., канд. экон. наук, доцент

Белорусский национальный технический университет
Минск, Беларусь

Энергетика сегодня является важнейшей движущей силой мирового экономического прогресса, и от ее состояния напрямую зависит благополучие миллиардов жителей планеты. Говоря об основных характеристиках Казахстанской энергосистемы, необходимо отметить, что она отличается неравномерностью расположения ее объектов по всей территории страны. Условно отечественный энергокомплекс можно разделить на два крупных региона: Северный и Центральный регион. В него входят Акмолинская, Восточно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская и Павлодарская области. В целом состояние энергетической отрасли Казахстана зависит от природных ископаемых: нефти, газа, угля и урана. Казахстан безусловно богат природными ископаемыми и сосредоточены по всей стране. Таким образом мы используем их в качестве энергии, что безусловно приведет к тому что количество природных ископа-

емых уменьшится, а также и без того шаткое экологическое положение усугубится еще больше. В Казахстане сосредоточено 88,6% угля, нефти - 86%, газа - 32% от общего количества разведанных в регионе запасов. Но и этот запас если не сегодня, то завтра исчерпает себя, поэтому нужно использовать то, что дает нам природа, то есть альтернативные источники неиссякаемой энергии. Казахстан ведет активную работу по использованию альтернативной энергии, как можно раньше, так в 2017 году планируется строительство и введение в эксплуатацию новых ветряных турбин установленной мощностью 125 МВт с заложенной проектной мощностью 400 млн. кВт.ч. С учетом производимой электроэнергии от объектов по использованию возобновляемых источников энергии в настоящее время, выработка электроэнергии возобновляемыми источниками энергии ожидается на уровне 1 млрд. кВт.ч в год. Также в 2017 году ожидается продолжение работы по разработке и реализации проектов строительства малых ГЭС в Алматинской и Южно-Казахстанской областях суммарной мощностью - 8,4 МВт. Так, в рамках проекта под названием «Казахстан - инициатива развития рынка ветроэнергетики» был осуществлен ряд мероприятий, направленных на развитие ветроэнергетики в Казахстане, в том числе, был исследован ветропотенциал на различных территориальных площадках в областях Республики.

Экономические аспекты перехода на ВИЭ это в первую очередь является то что, не происходит вредных выбросов в атмосферу, то есть экологическая чистота, во-вторых, функционирование без потребления топлива, в третьих, малая шумность, в четвертых, автономность работы. Развитие альтернативных способов получения электроэнергии, строительство новых электростанций все это со временем поможет решить проблемы электроэнергии и преобразовать, и расширить электроэнергетическую отрасль в Казахстане.