

УДК 620.92

КВОТИРОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В БЕЛАРУСИ

Мачульская В. Д., студент 4-го курса
Научный руководитель – Манцерова Т. Ф., канд. экон. наук, доцент,
зав. кафедрой «Экономика и организация энергетики»

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 18 мая 2015 г. № 209 «Об использовании возобновляемых источников энергии» создание новых, модернизация, реконструкция действующих установок по использованию ВИЭ осуществляются в пределах квот.

Такая электрическая энергия приобретает энергоснабжающими организациями с применением повышающих коэффициентов при условии не превышения заявленных претендентами сроков создания установок – на уровне заявленных претендентами при распределении квот размеров в течение 10 лет с даты ввода таких установок в эксплуатацию.

На 2020 год установлены квоты на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии суммарной электрической мощностью 56,245 МВт, в том числе по видам: с использованием энергии биогаза – 2,72 МВт, энергии ветра – 2,5 МВт, энергии солнца – 5,025 МВт, энергии естественного движения водных потоков – 33,0 МВт, энергии древесного топлива и иных видов биомассы – 13,0 МВт.

Принятыми нормативными правовыми актами в области возобновляемой энергетики созданы беспрецедентные условия государственной поддержки развития генерирующих источников, работающих с использованием ВИЭ.

К 2020 году установленная мощность этих источников приблизится к 950 МВт, что сопоставимо с единичной мощностью самого крупного энергоблока в республике – энергоблока Белорусской АЭС (1200 МВт).