

В нефтегазовой отрасли Узбекистана запланировано реализовать 11 проектов на сумму не более \$100 млн. для оптимизации потребления энергии.□□

«В рамках программы энерго- и ресурсосбережения запланировано реализовать 11 проектов на общую сумму чуть менее \$100 млн. По предварительным подсчетам при их реализации на объектах нефтегазовой отрасли можно сэкономить порядка 100 млн. кВт·ч электроэнергии, 100 тыс. Гкал тепловой энергии, выработать дополнительно порядка 4 млн. кВт электроэнергии для собственных нужд», – сказал председатель правления Национальной холдинговой компании «Узбекнефтегаз» Шокир Файзуллаев.

В частности, на месторождениях Янги Каратепа, Туртсари, Ширкент, ДКС «Шуртан» будут установлены мини электростанции, которые посредством утилизации около 5,9 млн. кубометров попутного газа позволят выработать 18 млн. кВт·ч электроэнергии. Еще один проект с применением мини электростанций, работающих на попутном нефтяном газе месторождения

Сардоб (\$4,7 млн.), будет вырабатывать электроэнергию в объеме до 4 МВт, экономия составит 17,5 млн. кВт·ч электроэнергии. Установка фотоэлектрических панелей

для снабжения электроэнергией объектов АК «Узбекнефтегаздобыча» (\$10 млн.) позволит сэкономить порядка 7,3 тыс. кВт·ч электроэнергии.

Напомним, что Ислам Каримов 5 мая подписал постановление «О Программе мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий и систем в отраслях экономики и социальной сфере на период 2015-2019 годы». Как уже сообщалось, в Узбекистане к 2030 году потребление электроэнергии возрастет против действующих примерно в два раза и превысит 105 млрд. кВт·ч. Только в прошлом году в стране было произведено порядка 55 млрд. кВт·ч электрической энергии (рост 2,3%) и 8,2 млн. Гкал тепловой энергии.

(Источник: ИА «Uzbekistan Today»)