



Солнечная энергия для лесных хозяйств Казахстана

23.7.2014

В Жамбылской области (Казахстан) установлены фотоэлектрические панели для обеспечения бесперебойного электроснабжения лесных хозяйств.

Ранее было проблематичным для лесников оперативно оповещать о лесных пожарах и принимать меры в силу удаленности кордонов от райцентров и ненадежности и дороговизны электроснабжения.

Всего площадь лесопокрытия области составляет порядка 2,2 млн. га. На этой территории размещены 55 действующих лесничих кордонов и на всех них появились фотоэлектрические панели.

Напомним, Жамбылская область является лидером по развитию альтернативной энергетики в стране. В настоящее время общая мощность объектов возобновляемых источников энергии (ветровые, солнечные и гидроэлектростанции) составляет порядка 36 МВт. Реализация новых инвестиционных проектов альтернативной энергии позволит увеличить мощность объектов ВИЭ до 500 МВт.