



51,9 МВт-ПИК, ПОЛУЧЕННЫХ С
ИНВЕРТОРАМИ FRONIUS ECO

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ FRONIUS ECO

КРУПНЕЙШАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ В УКРАИНЕ ИСПОЛЬЗУЕТ ИНВЕРТОРЫ FRONIUS ECO

Токмак, Украина. Токмак — это небольшой город в южной части центральной Украины. В 2018 году местное монтажное предприятие «Токмак Солар Енерджи» завершило установку крупнейшей фотовольтаической системы на территории страны. Производственные показатели нового объекта впечатляют — 51,9 МВт-пик. Таким образом солнечная электростанция вносит неоценимый вклад в усиление роли возобновляемых энергоресурсов в украинском энергетическом комплексе.



На инверторы Fronius Eco выбор пал по ряду причин, одна из которых — технология замены плат. Это означает, что при необходимости выполнения сервисных работ «Токмак Солар Енерджи» сможет заменить любые неисправные компоненты инвертора непосредственно на объекте, что поможет избежать длительных простоев. Другой причиной является технология активного охлаждения, помогающая сократить расходы на обслуживание. Другими словами, мы получаем максимум производительности при минимуме эксплуатационных расходов. Проще говоря, Fronius Eco — это инвестиция, которая приносит реальный результат.

Компания «Токмак Солар Енерджи» является участником партнерской программы Fronius Service Partner Plus в течение многих лет, а в рамках данного проекта партнерство перешло на качественно новый уровень. Кроме того, филиал компании Fronius и ее склад запасных частей и сменных компонентов находится в г. Киеве, что положительно влияет на качество обслуживания и расширяет перспективы дальнейшего сотрудничества.

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ	ТОКМАК, УКРАИНА
Размер установки	51,9 МВт-пик
Тип системы	Установка на объекте
Тип модуля	Talesun TP672P
Инверторы	Fronius Eco 27.0-3-S (65 шт.) Fronius Eco 27.0-3-S Light (1858 шт.)
Годовая выработка	Около 67 000 МВт·ч
Ввод в эксплуатацию	Октябрь 2018 г.

**ЛИДЕР ПО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**САМОЕ БЫСТРОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ
СРЕДИ
КОНКУРЕНТОВ**

**ТЕХНОЛОГИЯ
АКТИВНОГО
ОХЛАЖДЕНИЯ**

