



**В перечень земельных участков для строительства альтернативных источников энергоснабжения вошли 129 наделов, в основном это несельскохозяйственные угодья общей площадью свыше 3,6 тыс. га.**

Отбор участков проводился с учетом невозможности последующего использования их по целевому назначению, а также наличия в непосредственной близости линий электропередач соответствующей мощности и трансформаторных подстанций.

Так, французская группа Beten Ingenierie планирует до 2020 года реализовать в Херсонской области проекты по строительству гелиоэлектростанций. Объекты планируется размещать в Новотроицком и Ивановском районах области.

Община Новотроицкого поселкового совета уже поддержала проект строительства солнечной электростанции мощностью 30 МВт. В феврале 2012 года состоялись общественные слушания, на которых представитель французской компании Beten International Мишель Паше и директор дочерней фирмы Novo energies Дмитрий Палей провели презентацию проекта. В своих выступлениях они рассказали об основных преимуществах солнечных панелей над другими источниками энергоснабжения и показали присутствующим план размещения будущей солнечной электростанции.

При строительстве будет использована технология трекинговых систем: солнечные панели будут устанавливаться на подвижную основу, чтобы следовать за траекторией солнца в зависимости от времени суток и времени года, что увеличивает генерацию солнечной электроэнергии.

На территории Херсонской области количество солнечных дней в году достигает 240 (65%). Годовой потенциал солнечной энергетики в области составляет 310 тыс. тонн условного топлива, которое равняется использованию 267,24 млн кубометров природного газа или почти 50% годового потребления областью природного газа (область потребляет в среднем 550 млн кубометров).

Разрешение на разработку проекта землеустройства по отведению в аренду земельного участка площадью 106 га получило ООО "Novo energies", входящее в группу компаний Beten Ingenierie (Франция).

Также разрешение на строительство получили предприятия "Старр Пивдень", "Старр Херсон" и "Старр Солар Энерго" на участках общей площадью почти 2,5 тыс. га в Каховском, Скадовском и Цюрупинском районах.

Кроме строительства гелиостанции, в планах Beten Ingenierie - реализовать в Херсонской области проекты по строительству ветряных парков суммарной установленной мощностью 150 МВт.