

По сообщению генерального директора совместного предприятия «Реновы» и «Роснано» «Хевел» Игоря Шахрая, его компанией начато строительство второй очереди солнечной электростанции «Нива» в Приволжском районе Астраханской области, ее мощность составит 60 МВт. Им отмечено, что после введения СЭС в эксплуатацию ее суммарная мощность достигнет 75 МВт, и она станет крупнейшей солнечной электростанцией среди построенных в России. Глава компании сказал: «Для группы компаний «Хевел» Астраханская область – ключевой южный регион и мы планируем довести установленную мощность нашей генерации в регионе до 135 МВт».

Подробнее: <http://novostienergetiki.ru/krupnejshuyu-v-rossii-ses-nachali-vozvodit-v-astraxanskoj-oblasti/>