

Об этом на полях XI Международного форума "Атомэкспо 2019" заявил эксперт ООН по энергетике в Армении Ара Марджанян. "Сегодня атомная энергетика не только дает возможность обеспечить рост экономики страны, но и позволяет снизить уровень выбросов CO2. Действующая в Армении АЭС будет эксплуатироваться как минимум до 2026 года", – отметил Марджанян. По его словам, в случае внедрения нового атомного энергоблока с минимально необходимой стране мощностью в 600 МВт выбросы парниковых газов будут сокращены на 2,4 млн. тонн, что поможет Армении выполнить более 80% взятых на себя обязательств. Армянская АЭС - единственная атомная станция в закавказском регионе, расположена в 30 километрах к западу от Еревана. В настоящее время работает только второй блок мощностью 407,5 МВт. Евросоюз настаивает на прекращении работы этой АЭС, однако Армения намерена построить новый атомный энергоблок мощностью 600 МВт, общая стоимость проекта - около \$5 млрд. На ААЭС реализуется программа по продлению срока эксплуатации 2-го энергоблока Армянской АЭС с целью восстановления ресурса и продления работы станции до 10 лет, а также повышения уровня безопасности и эффективности. На эти цели Россия выделила Армении кредит в 270 млн. долларов и грант в 30 млн. долларов, предполагается, что все работы по данной программе будут завершены к концу 2021 года. Генподрядчик программы продления эксплуатации и модернизации - компания "Русатом-сервис" (дочернее предприятие Росатома).

Подробнее: http://arka.am/ru/news/economy/ekspert_oon_razvitie_atomnoy_energetiki_pomo_zhet_vyvesti_armeniyu_v_lidery_po_sokrashcheniyu_vybrosso/