

Генерирующие мощности на основе возобновляемых источников энергии быстро растут и, как ожидается, к 2023 году обеспечат до 30 процентов мирового спроса на электроэнергию. Солнечная энергия будет в значительной степени способствовать этому росту и играть важную роль в энергетическом балансе будущего.

В целях содействия ускорению этого процесса ООН подготовила спецификации для классификации и представления информации о ресурсах солнечной энергии (спецификации РКООН по солнечной энергии). Эти спецификации основаны на Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) - глобальной системе, разработанной в ЕЭК ООН и используемой для классификации энергетических и минеральных ресурсов в целях внутренней и публичной отчетности. Проект стандарта открыт для общественного обсуждения до 30 августа 2019 года. Полученные замечания будут использованы для подготовки окончательного варианта, который будет представлен комитету ЕЭК ООН по устойчивой энергетике для утверждения на его ежегодном совещании 25-27 сентября 2019 года.

Подробнее:

<http://www.unece.org/info/media/presscurrent-press-h/sustainable-energy/2019/unfc-solar-energy-specifications-open-for-public-comment/doc.html>