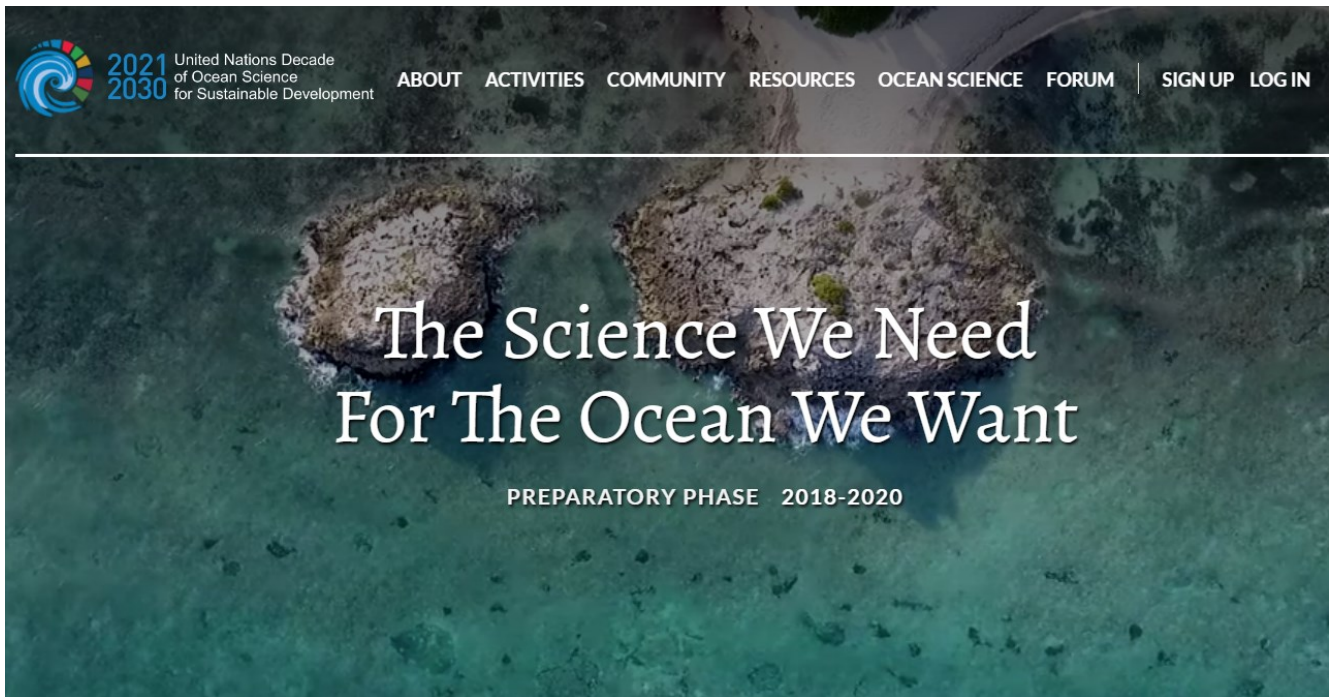


<https://nrat.ukrintei.ua/en/oon-desyatirichchya-nauky-pro-okean/>

ООН: Десятиріччя науки про океан



Генеральна Асамблея ООН доручила Міжурядовій океанографічній комісії (МОК) ЮНЕСКО працювати з усіма зацікавленими сторонами над розробкою Десятиліття науки про океан.

Основне завдання МОК – надати державам-членам можливість створити науковий та інституційний потенціал, необхідний для досягнення мети №14 ЦСР по збереженню та сталому управлінню океанськими і морськими ресурсами до 2030 року.

Десятиліття науки про океан в інтересах сталого розвитку ООН виникло з визнання того, що необхідно зробити набагато більше, щоб подолати цикл погіршення стану океану та створити більш сприятливі умови для сталого розвитку океану, морів і узбережж.

У першій «Оцінці стану світового океану», оприлюдненій у 2016 році, йдеться про такий цикл погіршення стану океану зі змінами та втратою структури, функцій і переваг, отриманих від морських систем. У найближчі десятиліття мінливий клімат, зростання населення Землі та численні фактори екологічного стресу матимуть серйозні наслідки. Терміново необхідна науково обґрунтована політика пом'якшення наслідків та адаптації до глобальних змін, але вчені та політики не можуть домогтися цього самотужки.

Завдяки більш тісному міжнародному співробітництву Десятиліття сприятиме розвитку наукових досліджень та інноваційних технологій, щоб наука відповідала потребам суспільства:

- чистий океан, в якому виявляються і усуваються джерела забруднення;
- здоровий та стійкий океан, в якому морські екосистеми нанесені на карту і захищені;
- передбачуваний океан, в якому суспільство здатне зрозуміти поточні й майбутні умови;
- безпечний океан, де люди захищені від небезпек;
- екологічно чистий океан, що забезпечує постачання продовольства;
- прозорий океан з відкритим доступом до даних, інформації й технологій.

Детальніше: <https://www.oceandecade.org>,
<http://www.worldoceanassessment.org>

2020-08-14

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів