

РАЗВИТИЯ И ПЕРЕДАЧА ТЕХНОЛОГИИ**Часть XIV, Статьи 266-278**

Соглашение обращается к "морской технологии", в основном, в терминах исследования, эксплуатации, сохранения, и управления морскими ресурсами, защитой и сохранения морской окружающей среды, морского научного исследования, и других действий по морской окружающей среде¹, хотя в большем смысле это включает "все виды технологий"². Цель этой части Соглашения состоит в том, чтобы продвинуть и развить знанию, технологию, необходимую технологическую инфраструктуру для передачи такой технологии, тренировки и образованию, и сотрудничеству на всех уровнях³ так же как развивать морскую научную и технологическую вместимость таких государств, особенно развивающихся государств, которые, возможно, нуждаются и просят помощь ускорить их социально-экономическое развитие⁴. В частности, Соглашение надеется стимулировать и продвигать поведение морского исследования, развивая прибрежные государства и увеличивать их национальные способности использовать и сохранять их морские ресурсы для их экономическом выгоде⁵, особенно относительно их исключительной экономической зоны и континентального шельфа. Передача технологии должна иметь место в справедливых и разумных терминах и условиях⁶, с необходимым вниманием для всех законных интересов, включая среди прочего права и обязанности держателей, поставщиков, и получателей морской технологии⁷.

В дополнение к Власти Морского дна,⁸ компетентные международные организации находятся в тесном сотрудничестве между собой,⁹ или по требованию государств¹⁰ или непосредственно, чтобы гарантировать эффективность передачи технологии, хотя государства могут продвинуть такие действия по их собственной инициативе¹¹; однако, относительно к передаче технологии к развивающимся государствам, они обязаны сотрудничать с международными организациями, чтобы обеспечивать эффективную координацию¹².

Поддержку можно обеспечить непосредственно¹³ через двухсторонние, региональные, или многосторонние программы¹⁴, или при установлении или укреплении признанных национальных¹⁵ или региональных¹⁶ центров. Меры, которые будут взяты должны включить программы сотрудничества, заключение соглашений и контракты, конференции и семинары, обмен ученых, технологов и других экспертов, и совместные предприятия¹⁷.

Национальные центры должны стимулировать и продвигать поведение морского исследования¹⁸, поскольку функции региональных центров включают, среди прочего, тренировки и образовательные программы, исследования управления, реклама национальной политики относительно к передачи морской технологии, и статистическая работа¹⁹.

Эти условия по передаче технологии, также, имеют воздействие на другие части Соглашения, связанные с поддержкой развития государств, типа участия в действиях в Районе²⁰, поток научных данных²¹ техническая помощь для управления загрязнением²² и участия соседних и географически бедных государств не имеющих выхода к морю в научном исследовании исключительной экономической зоне²³.

¹Статья 266, Параграф 2²Статья 269, Абзац (а)³Статья 268⁴Статья 266, Параграф 2⁵Статья 275, Параграф 1⁶Статья 266, Параграф 1⁷Статья 267⁸Статья 274⁹Статья 278¹⁰Например: Статья 266(1); Статья 271¹¹Например: Статья 269, Параграф 1; Статья 275, Параграф 1¹²Статья 272-273¹³Статья 269¹⁴Статья 270¹⁵Статья 275¹⁶Статья 276¹⁷Статья 269¹⁸Статья 275¹⁹Статья 277²⁰Статья 143-144; Статья 5 и 15²¹Статья 244²²Статья 202-203²³Статья 254, Параграф 3

ПЕРЕДАЧА МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ
Часть XIV, Статьи 266-278

- (1) *Действия в Районе* - Цели Власти (Статья 274)
 - Морское научное исследование (Статья 143)
 - Передача Технологии (Статья 144; Приложение III, Статья 5, 15)
- (2) *Морское научное исследование* - Поток данных, и т.д. (Статья 244)
- (3) *Защита окружающей среды* - Техническая помощь (Статья 202, 203)
- (4) *Ресурсы Рыбы* - Участие (Статья 69 (3); 70 (4)); Информация (Статья 119 (2))

ОБЩИЕ ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ (СТАТЬЯ 268)

