

Российские технологические платформы

Правительственная комиссия по высоким технологиям и инновациям под руководством премьер-министра РФ Владимира Путина 3 августа 2010 года приняла решение о разработке концепций технологических платформ для России.

Перечень из 27 приоритетных платформ, предложенный Минэкономразвития РФ, был принят на заседании правительственной комиссии 1 апреля.

Основными направлениями, в которых создаются платформы, стали медицина, биотехнологии, энергетика, авиация и космос, ядерные технологии, информационно-коммуникационные технологии. Основная задача технологических платформ — структурировать инициативы, возникающие в сфере фундаментальной и поисковой науки, и ориентировать их на бизнес для дальнейшей коммерциализации.

Платформы также призваны помогать в реализации существующих государственных программ развития высокотехнологичных отраслей экономики РФ. Например, о принципах работы технологической платформы «Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030» и основных этапах ее дальнейшего развития можно узнать на сайте НКТ-БИО:

http://www.fp7-bio.ru/detail.php?ELEMENT_ID=199.

Центр грантовой поддержки, 23 июня 2011 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/8331>