



Копия текста публикации с сетевым адресом <http://www.oilru.com/news/215182/>

РБК daily: Правительство РФ в начале 2011г. должно принять решение о создании до 25 технологических платформ

«Нефть России», 22.11.10, Москва, 10:01

Правительство РФ в начале 2011г. должно принять решение о создании до 25 технологических платформ - объединений госкорпораций, частных компаний и институтов для решения глобальных технологических задач, пишет сегодня "РБК daily". Как сообщил изданию правительственный чиновник, знакомый с ходом их разработки, в настоящее время готовится около 25 проектов технологических платформ. Над идеей каждого из них работает пул, в который входят госкорпорации, компании, научно-исследовательские институты и образовательные учреждения. По некоторым проектам информации уже достаточно, участники других неохотно раскрывают не только суть проектов, но даже и сам факт обсуждения заявок.

На этой неделе Минэкономразвития завершит прием заявок на включение в перечень технологических платформ: проекты должны попасть в министерство до 25 ноября 2010г. Уже в феврале 2011г., когда окончательный список будет утвержден и представлен в правительственную комиссию по высоким технологиям и инновациям, термин "технологическая платформа" (ТП) может стать самым модным среди политиков, бизнесменов и ученых, говорит один из проектировщиков.

Порядок формирования перечня технологических платформ еще в конце 2009г. по заданию Минобрнауки подготовила Высшая школа экономики. "Сейчас университет работает над технологическими платформами и занимается научно-методическим и консультационным сопровождением их создания и функционирования", - говорит сотрудник Центра научно-технической, инновационной и информационной политики ГУ-ВШЭ Павел Рудник. Университет сам принимает участие в подготовке четырех заявок: "Глубокая переработка углеводородных ресурсов", "Встроенные интеллектуальные системы", "Национальная программная платформа" и "Интеллектуальные электроэнергетические системы России". Рассказать подробнее о целях и задачах проектов П.Рудник отказался, сославшись на то, что это может затронуть интересы партнеров университета.

Первым официально о разработке проектов технологических платформ заявило на прошлой неделе Минэнерго. В министерстве сообщили, что в данный момент завершают работу над концепциями четырех платформ, которые будут направлены на решение основных проблем электроэнергетики: энергосбережение, развитие отрасли, развитие фундаментальной и отраслевой науки, надежность и безопасность энергетики. В работе принимают участие ФСК, РНЦ "Курчатовский институт", НП "ИНВЭЛ" и другие.

Уже полностью открыты к обсуждению разработчики Национальной суперкомпьютерной технологической платформы (НСТП), подготовку которой курирует Институт программных систем имени А.К.Айламазяна. В пул членов ТП входят 79 организаций, среди которых РАН, "Альт Линукс", МГУ, "Майкрософт Рус" и другие. Среди задач, которые ставятся перед платформой, - координация усилий ведущих центров развития суперкомпьютерных технологий,

включая координацию целевых программ, снижение стоимости и повышения конкурентоспособности высокотехнологичной отечественной продукции, координация усилий по развитию отечественного аппаратного обеспечения и координация развития отраслевых и территориальных GRID-систем и создание единого научно-технического киберпространства России (цитируется по меморандуму о создании НСТП).

В "Роснано" готовят проекты четырех платформ, которые направлены на повышение эффективности строительства и безопасности дорог, развитие светодиодных технологий, использование технологий радиочастотной идентификации и создание новых полимерных композиционных материалов. Разработка проектов идет с участием основных игроков рынка. Например, в пул "дорожной" платформы входят РЖД, ГК "Автодор", "Дойче Бан Интернешенел", транспортные ведомства регионов, МАДИ, НИИЖТ, ГУ-ВШЭ.

"Наша ключевая задача состоит в том, чтобы сделать российские транспортные технологии не только более комфортными и экономичными, но и более безопасными и долговечными, - говорит о "дорожной" платформе директор департамента программ стимулирования спроса "Роснано" Александр Морозов. - Преимущества организации технологической платформы под руководством "Роснано" очевидны: доступ к глобальной коммуникационной площадке новейших разработок, отлаженный механизм превращения инноваций в технологии, мощная система государственной поддержки внедрений".

В "Росатоме" также идет подготовка заявок на внесение проектов госкорпорации в перечень ТП, однако в организации пока не готовы раскрыть информацию о целях и участниках концепций. Известно только, что корпорация готовит четыре проекта в области управляемого термоядерного синтеза, редкоземельных металлов и радиационных технологий. В "Ростехнологиях" комментарий о разрабатываемых проектах получить не удалось.

О необходимости создания технологических платформ летом 2010г. впервые сообщил замминистра экономического развития Андрей Клепач на заседании президиума правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям. ТП создаются для объединения усилий государства, науки и бизнеса в разработке и реализации долгосрочных проектов в рамках определенных секторов экономики. Это позволит повысить эффективность госфинансирования. Создание ТП должно идти в приоритетных направлениях: IT, энергосбережение, медицина, космос, атомная энергетика. За основу чиновник предложил взять опыт Евросоюза (ETPs), где такие платформы создаются с 2001г.