

20 марта в Совете Федерации состоялись парламентские слушания на тему «О проекте федерального закона “О научной, научно-технической и инновационной деятельности в РФ”». С основным докладом выступил заместитель министра образования и науки Российской Федерации Г.В. Трубников, который напомнил, что данный закон должен заменить действующий базовый закон «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 г. Минобрнауки является разработчиком нового федерального закона.

За 22 года с момента принятия действующего закона о науке было внесено более 20 корректирующих поправок. Теперь перед разработчиками законопроекта стоит задача создать принципиально новый документ, который обеспечит реализацию Стратегии научно-технологического развития РФ и урегулирует взаимоотношения науки, экономики и общества.

По словам замминистра, законопроект вводит понятие обеспечения максимальной открытости финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности, конкретизирует роль ключевых субъектов научной деятельности и устанавливает принципиально новые подходы к оценке эффективности их работы. Также документ учитывает особую роль РАН и иных государственных академий наук в развитии новой российской науки: «Принятие закона позволит сформировать системную законодательную базу, ориентированную на решение целей и задач, стоящих перед наукой России, обеспечит формирование модели общественных отношений, соответствующих будущему технологическому укладу, устраним существующие коллизии, противоречия и барьеры, усовершенствует сложившуюся систему разграничения функций соответствующих органов власти и саморегулирования, позволит повысить конкурентный потенциал Российской Федерации за счет создания условий самореализации ученых и творчески активных граждан в системе исследований, разработок и инноваций», – заявил Г.В. Трубников.

Министерство обрнауки организовало широкое обсуждение законопроекта, учитывая его социально-экономическую значимость. С сентября 2017 года закон был вывешен на сайте общественных обсуждений, было получено более 400 замечаний и предложений, большая часть которых учтена в ходе работы над документом, – сказал заместитель министра.

Подробнее: <http://referatwork.ru/newsed/news-2840.html>; <http://tass.ru/nauka/5049715>.