



колонка редактора



В июне 2017 г. Премьер-министр России Дмитрий Медведев утвердил план мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, который включает в себя мероприятия, рассчитанные на 2017–2019 гг.

В начале октября, как нам кажется, уместно напомнить, появление каких актов Правительства и докладов в Правительство, направленных на реализацию Стратегии, следует ожидать до конца текущего года.

К 30 сентября актом Правительства РФ должен был быть утвержден порядок создания и функционирования советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития (пункт 34, подпункт «ж», пункт 46). Введение такого инструмента управления, как ожидают эксперты, позволит создать скоординированный межведомственный механизм принятия решений и обеспечить экспертно-аналитический подход к реализации приоритетов. Состав советов будет формироваться на паритетной основе: треть его членов составят чиновники, треть – представители науки, треть – представители высокотехнологичного бизнеса. Ожидается, что такое соотношение обеспечит необходимый баланс не только при принятии решений, но и при реализации приоритетных проектов.

Также, к 30 сентября в Правительство РФ должен был быть представлен доклад о формировании организационно-методического обеспечения и правовых основ разработки, утверждения, реализации, корректировки и прекращения комплексных научно-технических программ и проектов полного инновационного цикла (пункт 34, подпункт «а», пункт 45), в котором будут содержаться рекомендации по формированию таких проектов и их экспертизе.

А к 1 октября должна была быть утверждена государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», сформированная в соответствии с большими вызовами и включающая механизмы их корректировки.

В установленные сроки исполнения эти документы не появились, поэтому в их ожидании мы приглашаем авторов нашего журнала предложить свое видение обозначенных в Стратегии элементов формирования современной системы управления в области науки и технологий и повышения инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок.

В текущий же номер журнала вошла публикация о разработанной системе измеряемых индикаторов выбора научно-технологических приоритетов, обладающих потенциалом создания новых индустрий. Внимания нашей целевой аудитории заслуживает также анализ динамики и структуры исполнителей проектов федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы». Рассмотрению тенденций международного сотрудничества изобретателей посвящена публикация рубрики «Экономика интеллектуальной собственности». Два перспективных научно-технологических направления рассмотрены в формате патентного ландшафта.

Наталья Куракова, главный редактор «ЭН»