

Ищенко Антон Анатольевич,
председатель Центрального совета
Всероссийского общества изобретателей и
рационализаторов, член экспертного
совета по вопросам изобретательства и
рационализаторства, интеллектуальной собственности,
инженерного дела, детского научного творчества
при Комитете Государственной Думы ФС РФ
по экономической политике, промышленности,
инновационному развитию и предпринимательству
(Тезисы доклада на НТС)

«Движение юных техников и изобретателей как приоритет государственной политики России»

В настоящее время Министерством образования и науки Российской Федерации разрабатывается проект федерального закона «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации». Учитывая чрезвычайную важность государственной политики вовлечения школьников в научное и техническое творчество, поддержки талантов и выявления одаренных детей, предлагается рассмотреть возможность включения в проект закона главы «Детское научное и (или) техническое творчество», где представляется целесообразным:

- предусмотреть статью «Государственная политика в целях поддержки научного и (или) технического творчества детей»;
- закрепление в законодательстве понятия «станция научного и (или) технического творчества»;
- закрепление в законодательстве понятия «детский технопарк»;
- введение званий «Юный ученый», «Юный техник», «Юный изобретатель»;
- создание межведомственного координационного органа - Совета по поддержке детско-юношеского научного и технического творчества при Правительстве Российской Федерации;
- ведение на федеральном уровне реестра юных ученых, техников и изобретателей (в целях их адресной индивидуальной поддержки);
- порядок учета результатов детского научного и (или) технического творчества при поступлении их авторов в государственные учебные заведения высшего профессионального образования (в целях обеспечения льгот при поступлении юных ученых, техников и изобретателей в государственные образовательные учреждения высшего и среднего специального образования);

- включение сведений о состоянии детского научного и (или) технического творчества в ежегодные доклады Президенту Российской Федерации и Правительству Российской Федерации по вопросам развития образования детей;

- предусмотреть статью «Государственная поддержка научного и (или) технического творчества детей», где включить правовые нормы, направленные на имущественную (финансовую) и организационную поддержку научного и (или) технического творчества, в том числе изобретательства и рационализаторства детей, предусмотрев, в частности:

а) выплату стипендии гражданам в возрасте до 16 лет включительно, осуществляющим научную и (или) техническую деятельность в станциях научного и (или) технического творчества;

б) принятие государственной программы (подпрограммы) мер государственной поддержки детей и школьников, занимающихся научным и (или) техническим творчеством;

в) создание механизмов привлечения внебюджетных источников финансирования для развития детского научного и технического творчества.

Кроме того, в целях популяризации научной деятельности и технического творчества среди детей и взрослых, представляется целесообразным включение в текст проекта закона положений, регламентирующих отнесение отдельных средств массовой информации к научно-популярным СМИ:

- научное, научно-популярное, научно-методическое и техническое средство массовой информации - это средство массовой информации, не менее 60 процентов информационной площади (времени вещания) которого занято (задействовано) в передаче и популяризации научных и (или) технических знаний.



Участники IV Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Российской Федерации 19 июня 2017 года, в которой приняли участие юные изобретатели в возрасте от 6 до 18 лет из 73 регионов страны - от Калининграда до Камчатки.