

Заместителю руководителя фракции  
Всероссийской политической  
партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в  
Государственной Думе, первому  
заместителю председателя Комитета  
по региональной политике и  
местному самоуправлению  
Государственной Думы ФС РФ,  
координатору проекта «Выбирай  
своё»

**С.И. Морозову**

### **Уважаемый Сергей Иванович!**

Научная, инженерная и изобретательская школа является важным конкурентным преимуществом Российской Федерации, способным обеспечить как технологический суверенитет, так и рост экспортного потенциала с устойчивым ростом экономики в целом. Российские изобретатели продолжают создавать уникальные технические решения во всех отраслях и сферах жизнедеятельности: от сельского хозяйства до освоения космоса.

Огромный вклад в развитие этой школы внесло Русское техническое общество, которое первое в истории страны объединило представителей техники, науки и промышленности.

Деятельность Русского технического общества была направлена на профессионально-техническую подготовку фабрично-заводских рабочих, содействие в создании российской передовой для своего времени системы профессионально-технического образования рабочих, отвечающей нуждам и интересам технического прогресса промышленности страны, ставшей ориентиром и примером для многих иностранных государств.

Указ о создании Русского технического общества (РТО) был подписан 22 апреля 1866 года императором Александром II, а в 1874 году за заслуги перед российской промышленностью и за развитие технического просвещения Общество удостоилось звания Императорского — ИРТО. Общество находилось под патронажем императорской фамилии с 1866 по 1917 годы.

После Октябрьской революции РТО перестроило свою деятельность. В 1923 году был принят новый устав и составлена программа РТО «Об основных нуждах промышленности».

В 1929 году РТО закрылось, и вместо него в 1931 году были организованы инженерно-технические общества, которые существуют до сих пор в виде Союза научных и инженерных обществ России.

В современной России действуют сотни объединений инженеров, ученых, изобретателей. Среди многих выделяются Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР), Союз машиностроителей, Союз научных и инженерных общественных объединений, Национальная палата инженеров и другие. Десятки и сотни тысяч компаний можно отнести к технологическому сектору. При этом отсутствие координации между ними существенным образом сдерживает развитие отрасли.

При этом важно отметить, что изобретательство и техническое творчество – вид деятельности, который объединяет и доступен любому гражданину страны вне зависимости от национальности, вероисповедания, возраста или уровня образования. а вовлечение населения в изобретательскую деятельность и возрождение в нашей стране уникальной системы массового изобретательства на новом технологическом уровне будет способствовать росту самозанятости населения. Создание новых подходов к профессиональному образованию с формированием современного позитивного имиджа человека труда, не только даст возможность получения престижной и высокооплачиваемой работы, но и станет основой для решения задачи подготовки кадров для нужд промышленности, а значит и обеспечения технологического суверенитета.

Просим Вас, уважаемый Сергей Иванович, поддержать предложение возрождения Российского технического общества под патронажем Президента России, выступить с соответствующей инициативой к руководству Государственной Думы ФС РФ, партии «Единая Россия», другим заинтересованным лицам и организациям.

Уверены, что возрождение РТО станет значимым шагом, подтверждающим признание значимости и заслуг инженерного и научно-технического и изобретательского вклада в формирование российской промышленности и экономики, так и необходимым условием становления технологического суверенитета, повышение престижа рабочих профессий и профессий инженеров, конструкторов, технологов, изобретателей.