

Дом науки и техники Гродно - история ОО "БелНТС"

Белорусский научно-технический союз является одной из организаций, возникших в результате развития и реорганизации Русского технического общества.

В 1866 году инициативным комитетом в составе профессора Лесного института в Петербурге Е.Н. Андреева, инженера-строителя М.Н. Герсеванова, архитектора П.П. Межуева, кораблестроителя М.М. Окунева, члена корпуса горных инженеров П.Н. Алексеева, промышленника И.П. Балабина, артиллериста В.Н. Бестужева-Рюмина, офицера флота Н.И. Казнакова, инженера А.А. Корнилова и др., был разработан и подан на рассмотрение в правительственные органы проект устава Русского Технического Общества.

Комитет Министров России рассмотрел Устав РТО 12 апреля 1866 г. Устав РТО утвержден 22 апреля 1866 года – на подлиннике написано: «Государь Император (Александр II) Устав сей рассмотреть и Высочайше утвердить соизволил, в Царском Селе, в 22-й день апреля 1866 года». Первое общее собрание РТО состоялось 24 мая 1866 года в Петербурге. Почетными членами изъявили согласие быть министр внутренних дел П.А.Валуев, министр финансов М.Х.Рейтерн, министр государственных имуществ ген.-лейт. А.А.Зеленой, военный министр ген.-адъют. ген.от инфантерии Д.А.Милютин, министр народного просвещения граф Д.А.Толстой, министр путей сообщения инженер-генер.-лейт. П.П.Мельников, министр почт и телеграфов граф И.М.Толстой, управляющий морским министерством ген.-адъют. вице-адмир. Н.К.Краббе и др.

Торжественное открытие РТО состоялось в Петербурге 20 ноября 1866 года. Приветственное слово произнес почетный председатель Общества Его Императорское Высочество князь Николай Максимилианович, герцог Лейхтенбергский. Первым председателем РТО был барон Андрей Иванович Дельвиг.

К 1916 году РТО имело 33 иногородних отделения на всей территории Российской империи и издавало 21 журнал.

В декабре 1918 года возникла Всероссийская ассоциация инженеров (ВАИ), объединившая все дореволюционные технические общества при сохранении самостоятельности каждого из них в своей работе.

25 августа 1921 года принято постановление Совета Народных Комиссаров «О мерах к поднятию уровня инженерно-технических знаний в стране и к улучшению условий жизни инженерно-технических работников РСФСР», которым поощрялось создание научно-технических обществ, носящих специально научно-технический характер. Руководство деятельностью НТО, регистрация их уставов поручалось Главнауке при Наркомпросе. В декабре 1922 года в Москве состоялся I Всероссийский съезд инженеров. К 1923 году было зарегистрировано 13 НТО. Основными формами

деятельности обществ оставались технические съезды, научные совещания, публичные лекции и доклады.

В 1924 году в ВАИ было 18 специализированных секций, 39 отделений на местах. При президиуме ВАИ был образован Центральный научно-технический совет (ЦНТС), который руководил научно-технической деятельностью ассоциаций, организовывал совещания по промышленно-техническим вопросам, создавал специальные комиссии для разработки конкретных вопросов, руководил издательской деятельностью, поддерживал научные контакты с зарубежными организациями. Для рассмотрения важных научно-технических проблем при ЦНТС был создан Совет экспертов, позднее было образовано Центральное бюро технической экспертизы и консультаций, которое занималось оказанием технической помощи промышленным предприятиям.

19 ноября 1931 года ЦК ВКП(б) принял постановление, в соответствии с которым НТО реорганизовывались в самостоятельные научные инженерно-технические общества (НИТО), ставящие перед собой задачи: повышение квалификации своих членов, разработку научно-технических проблем реконструкции народного хозяйства. Для увязки и координации работы НИТО создавался Всесоюзный совет научных инженерно-технических обществ – ВСНИТО. Был разработан и опубликован проект типового устава НИТО, после чего стали создаваться общества при соответствующих наркоматах по отделам производств и профессиям. Следующим организационным звеном в системе обществ были их отделения в городах, областных и крупных промышленных центрах, затем – первичные организации НИТО на предприятиях, в учреждениях, НИИ.

К 1 ноября 1932 года было создано 40 всесоюзных НИТО, 256 отделений, 1505 первичных организаций с общим числом членов 51749 чел.

В декабре 1954 года постановлением ЦК КПСС «О научных инженерно-технических обществах», НИТО реорганизованы в массовые научно-технические общества (НТО) по отраслям производства. Руководство НТО было возложено на ВЦСПС.

В соответствии с решениями ВЦСПС (январь 1955 года) была проведена организационная перестройка. Было создано 21 отраслевое научно-техническое общество. 9 мая 1958 года вышло Постановление ВЦСПС «О дальнейшем улучшении работы научно-технических обществ», в соответствии с которым предусматривалось создание республиканских, краевых, областных советов НТО.

5 марта 1959 года в Минске состоялась Первая Белорусская республиканская конференция, в которой приняло участие 117 делегатов и 64 приглашенных, среди них: Семенихин Г.В. – заведующий отделом промышленности и транспорта ЦК КПБ, Дубкова М.Л. – секретарь Белорусского Республиканского совета профсоюзов, Сирота Н.Н. – академик, заведующий отделом физики твердых тел и полупроводников АН БССР, Нестеренко Н.И. – главный инженер Управления Белорусской железной дороги и др. На конференции был избран Белорусский Республиканский Совет научно-технических обществ в количестве 45 человек, среди них: академик Борисевич Н.Н., президент

Национальной академии наук, академик Сирота Н.Н., Шварцбург П.И. – председатель Государственного научно-технического комитета Совета Министров БССР и др. Председателем Республиканского Совета научно-технических обществ был избран академик Сирота Н.Н. В дальнейшем советы НТО возглавляли видные белорусские ученые – представители руководства Национальной академии наук (вице-президенты, главные ученые секретари, члены президиума).

За большой вклад в развитие научно-технического прогресса, активную работу по пропаганде научных и технических знаний среди трудящихся, научно-технические общества награждены Орденом Ленина.

В феврале 1988 г. НТО учредили новую независимую общественную организацию – Союз научных и инженерных обществ СССР. В результате реорганизации НТО было преобразовано в Международный союз научных и инженерных общественных объединений, входящий в состав.

[Белорусский научно-технический союз](#) является одним из полноправных членом Международного союза научных и инженерных общественных объединений, входящего в состав Всемирной федерации инженерных организаций (ВФИО).

Общественное объединение «Белорусский научно-технический союз» ([ОО «БелНТС»](#)), включающее в настоящее время пять областных организаций, является правопреемником Союза НИО и НТО Беларуси. Это творческий союз ученых, инженеров, специалистов народного хозяйства республики, его [деятельность](#) способствует научно-техническому и интеллектуальному развитию страны.