

Enerģētikas un elektrotehniskās
reīnīcības īzinātriski tehniskās lietdrības
Latvijas republikāriskā valde.

Fonds № 488

Vēsturiskā izziņa

Латвийское Республиканское Правление
научно-технического общества /НТО/ энергетиче-
ской промышленности

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

При Латвийском Республиканском Совете научных инженерно-технических обществ /СНИТО/ в 1950 году была организована секция энергетической промышленности, которая имела свое правление и руководила работой первичных отделений общества на предприятиях.

В соответствии с решением ИК КПСС от 24 декабря 1954 года научные инженерно-технические общества были реорганизованы в научно-технические общества /НТО/, а вместо секций республиканских советов были организованы самостоятельные правления научно-технических обществ.

В 1955 г. была создана I Латвийской республиканской конференции научно-технического общества энергетической промышленности, на которой было избрано Правление общества.

Научно-техническое общество энергетической промышленности является добровольной массовой организацией, объединяющей инженеров, техников, научных работников, специалистов, рабочих-новаторов производства.

Общество имеет своей целью организацию энергетической общественности для активного участия в создании материально-технической базы коммунизма.

Для решения этой основной задачи привлекают широкие массы трудящихся к научному и техническому творчеству, направляет их инициативу на развитие науки и техники, совершенствование социалистического производства, способствует повышению

квалификации работников энергетической промышленности в связи с техническим прогрессом.

Свою работу научно-техническое общество осуществляет на самостоятельных началах, всенародно поддерживает и развивает разнообразные формы участия общественности в осуществлении задач по ускорению технического прогресса.

Научно-техническое общество энергетической промышленности состоит из действительных и юридических членов общества.

Действительным членом общества может быть каждый инженер, техник, научный работник, рабочий-новатор производства и другой специалист, работающий в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в учреждениях, в научно-исследовательских и учебных институтах и других организациях, учащиеся в высших учебных заведениях и техникумах, профессорско-преподавательский состав, а также пенсионеры, которые по старости или состоянию здоровья прекратили работу.

Юридическими членами общества могут состоять министерства, ведомства и их организации, тресты, предприятия промышленности, строительства, электростанции и энергосистемы, проектные и конструкторские организации, научно-исследовательские институты, высшие учебные заведения, техникумы и др. организации.

Научно-техническое общество энергетической промышленности работает под руководством профсоюзных органов в тесном контакте с Государственным комитетом Совета Министров, министерствами, ведомствами, руководителями предприятий и учреждений, Академии наук и научно-исследовательскими институтами и другими хозяйственными и общественными организациями.

Общество строится на основе демократического централизма. Все руководящие органы общества снизу до верху избираются членами общества и перед ними отчитываются. Все вопросы в своей работе решают в соответствии с уставом НТО СССР

и директивами СНТО и ЦК профсоюза рабочих электростанций и электропромышленности СССР.

Высшим руководящим органом научно-технического общества энергетической промышленности является съезд общества, который созывается I раз в 2 года Центральным правлением НТО. Съезд избирает центральное правление, которое осуществляет руководство всей деятельностью общества в период между съездами. Для руководства повседневной работой избирается президиум Центрального правления.

Республиканское правление избирается на республиканской конференции, созываемой раз в 2 года. Правление из своей среды избирает президиум в составе председателя, зам. председателя, ученого секретаря и членов президиума.

Республиканское правление подотчетно конференции, работает под руководством Центрального правления и Республиканского комитета профсоюза рабочих электростанций и электропромышленности, а в отношении оперативной деятельности, межотраслевых мероприятий и финансовой работы подотчетно также Республиканскому совету НТО.

Основой научно-технического общества являются его первичные организации. Первичная организация состоит из членов общества, работающих на одном предприятии, в учреждении, организации. Высшим органом первичной организации является общее собрание членов общества, которое для ведения текущей работы избирает совет, а при количестве членов общества менее 15 - уполномоченного, сроком не I год.

Республиканское правление НТО энергетической промышленности проводит научно-технические конференции, совещания, дискуссии по актуальным вопросам науки, техники и производства. Разрабатывает рекомендации, вносит их на рассмотрение государственных и хозяйственных органов и проводит общественный контроль за их выполнением.

Объявляет и проводит конкурсы на лучшие научно-технические работы, мероприятия по экономии топлива и электроэнергии и актуальным вопросам производства.

Для объединения и развития творческой самодеятельности членов общества одной специальности при республиканском правлении создаются секции, комитеты, комиссии.

Правление оказывает содействие членам общества в повышение их идеально-политических знаний и производственной квалификации. Организует изучение и распространение производственно-технического опыта. Проводит семинары, курсы, мастер-классы, научные школы, творческие командировки и экскурсии и другие мероприятия.

Правление руководит работой первичных организаций и оказывает им практическую помощь. Организует обмен опытом их работы.

Латвийское Республиканское правление НТО энергетической промышленности на 1/III-1966 г. объединяет 45 первичных организаций, в т.ч. на предприятиях, в организациях и учреждениях Министерства энергетики и электрификации СССР- 29 организаций, Министерства электротехнической промышленности СССР- 3 организации, Министерства торфяной промышленности СССР- 7 организаций, Министерства газовой промышленности СССР - 2 организации, 1 организацию в Физико-энергетическом институте Академии Наук, 1 в Рижском Политехническом институте и 2 организации в проектных институтах. Количество действительных членов общества 3391 , юридических членов 45.

При Республиканском правлении созданы и работают 11 секций: электротехническая, промышленной энергетики, теплоэнергетическая, гидротехническая, электрификации сельского хозяйства, водоподготовки, экономическая, энергетического строительства, газификации, торфяная и электроаппаратура машиностроения.

Средства общества составляются из членских взносов действительных и юридических членов и проводимых мероприятий общества.

Денежные средства общества направляются на проведение научно-технических конференций, совещаний, дискуссий, организации конкурсов, научных командировок и творческих экспкурсий, выставок, смотров, научно-технической пропаганды, повышение технического уровня членов НТО, издание трудов общества и другие мероприятия, согласно утвержденной центральным правлением НТО сметы.

Финансовые операции общества проводятся через центральную бухгалтерию Латвийского Республиканского Совета НТО.

II.

Экспертиза ценности документальных материалов Правления проведена впервые в 1966 году, при этом оставлено на постоянное хранение 57 дел, в макулатуру отбрано 12 дел.

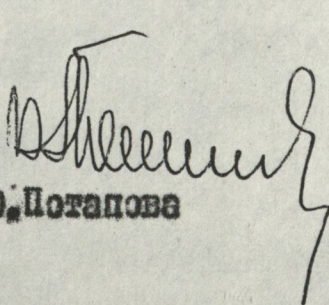
Документальные материалы постоянного хранения инвентаризованы в описи №1.

Материалы о финансовой деятельности Правления находятся в центральной бухгалтерии Латвийского Республиканского Совета НТО.

Документальные материалы до 1960 года не сохранились. Причиной несокрания материалов явилось отсутствие утвержденной инвентаризации дел с указанием сроков хранения, отсутствие отдельных постоянных помещений и шкафов для работы и хранения дел, а также и не серьезный подход бывших работников Правления к сохранению документальных ценностей.

Материалы, начиная с 1961 года, сохранились полностью.




D. Потапова

6

ДОПОЛНЕНИЕ

к исторической справке Латвийского республиканского
правления научно-технического общества /НТО/ энер -
гетики и электротехнической промышленности

Состоявшийся 20-21 февраля 1968 года У Съезд науч -
но-технического общества энергетической промышленности утвер -
дил новое наименование общества - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Зам. председателя Латвийского
республиканского правления
НТОЭ и ЭП


Ю. Потапова

Šini liečā 6 (sejas)
numurētās lapas
1996. g. 7. oktobris
LVA archīvists K. Šķēlina