



# ОТ СОЮЗА МЕТАЛЛИСТОВ ДО ЦИФРОВОЙ ЭПОХИ

ВАЖНЫЕ ВЕХИ ИСТОРИИ ОТРАСЛЕВОГО ПРОФСОЮЗА

1906

120

2026

ИСТОРИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ, 2026 г.



# ОТ СОЮЗА МЕТАЛЛИСТОВ ДО ЦИФРОВОЙ ЭПОХИ

## 120 ЛЕТ ПОБЕД И СВЕРШЕНИЙ

**Начальный этап зарождения отраслевого профдвижения. Объединения металлистов в годы первой русской революции 1905–1907 гг. Обострение классовых противоречий накануне судьбоносных революций 1917 года — Февральской и Октябрьской, приведших к краху самодержавия и созданию новой государственной-политической формации — Республики Советов.**

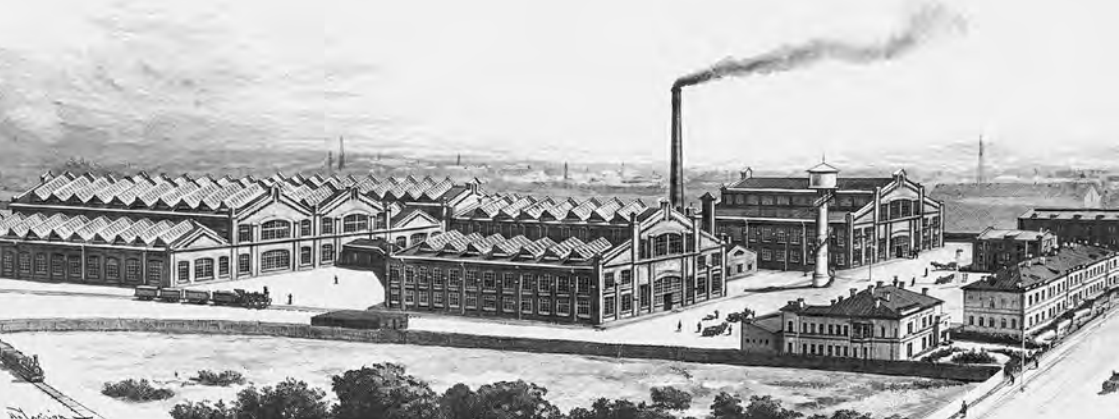
# 1905 1917

**М**еталлургическая и металлообрабатывающая промышленность начала усиленно развиваться в России после реформы 1861 года. Одновременно с развитием отраслей промышленности оформлялся и рос многочисленный отряд рабочих металлистов. Процент грамотных рабочих к общему числу рабочих у металлистов являлся

наиболее высоким и достигал 66,8 % у мужчин и 32,2 % у женщин.

В 1901 году в Петербурге вспыхнула стачка металлистов, охватившая свыше 20 000 рабочих, с требованиями восьмичасового рабочего дня (в 1897 году был издан закон, ограничивающий рабочий день 11,5 часами), отмены обысков, признания за рабочими права на создание заводского представительства рабочих, создания касс взаимопомощи и др. Заводская комиссия Харьковского паровозостроительного завода добилась





Завод динамо-машин «Сименс-Шуккерт» (будущий завод «Электросила»)

заключения коллективного договора с администрацией завода. **Это был первый коллективный договор в истории рабочего движения России.** Один из пунктов договора подтверждал право рабочих иметь своих выборных представителей в лице заводской комиссии.

## 1905

Металлисты выступили авангардом рабочего и профсоюзного движения тех лет и фактически возглавляли борьбу за свои экономические и поли-

тические права. Только в Петербурге за год прошло 13 110 забастовок, металлисты участвовали в 2 657, на каждого питерского металлиста приходится 46,5 дней забастовок. В ходе забастовочной борьбы в течение 1905 года металлистам удалось добиться: рабочий день был сокращен с 11 до 10 часов, на некоторых предприятиях даже 9-ти часовой рабочий день, на крупных заводах заработная плата на 1905–1906 гг. выросла в сравнении с 1904 г. почти на 25 %.

По данным правления Петербургского профсоюза металлистов в 1906 году в Петербурге из 17 стачек 3 окончились поражением, 14 полной или частичной победой рабочих.



Участники событий 1905 года на Московской ГЭС-1



Первая демонстрация Московской ГЭС-2, март 1918 г

## НОЯБРЬ 1905

В Москве основан профессиональный союз электромонтёров (с 1906 года — Профессиональное общество работников по электротехнике).

Электротехническая промышленность, включая электроэнергетику, до 1931 года находилась в составе металлопромышленности, основу которой составляли члены Союза Рабочих Металлистов.

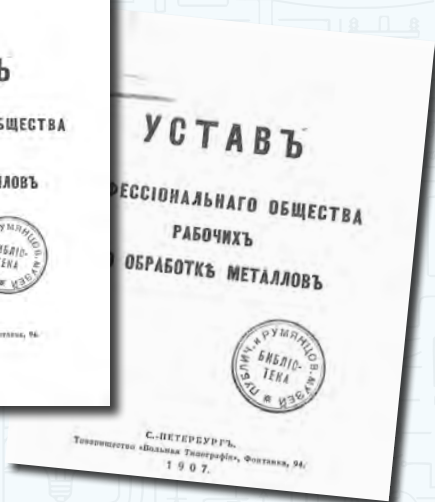
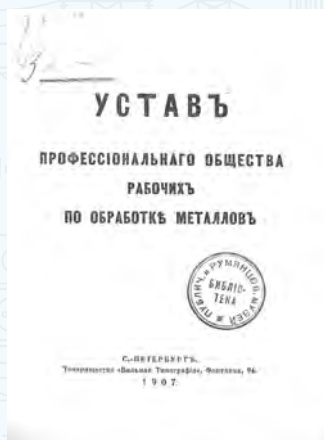
## 30 АПРЕЛЯ 1906

Точка отсчёта истории Союза Металлистов, соучредителями которого были электротехники и электроэнергетики (представители заводов русского электрического общества «Вестингауз» и Арматурно-электрического).

Первое общегородское собрание рабочих металлистов и энергетиков машиностроительных и электротехнических предприятий Петербурга в составе 2000 человек приняло решение о создании «Профессионального общества рабочих по металлу», утвердило Устав и избрало временное Правление. Председателем общества был избран Яцыневич, заместителем — Томский (Копп), секретарём — Малиновский, казначеем — Ершов.

## МАЙ 1906

Московские «металлисты» зарегистрировали свой союз «Общество рабочих по обработке металлов Московского промышленного района». Создаются подобные союзы в Нижнем Новгороде, Туле, на Урале.



## ИЮНЬ 1906

В Союзе рабочих-металлистов 885 человек, через месяц — уже 9544. С июля Союз действует нелегально, в его составе к январю 1907 г. — 11932 члена. 22 июня 1906 года выходит первый номер журнала «Рабочий по металлу».

## ФЕВРАЛЬ 1907

В Москве состоялась 1-я Всероссийская конференция металлистов, на которой было представлено 11 союзов и 11 отделений Московского областного союза. Был выдвинут принцип организации союза по производству. Конференция избрала организационную комиссию по созыву всероссийского съезда металлистов. В силу тяжелых политических условий работа по созыву съезда была отложена, организационная же комиссия распалась.

Союзы рабочих металлистов вели переговоры с хозяевами фабрик и заводов, объединениями работодателей по вопросам труда, заработной платы



и отдыха рабочих. Деятельное участие приняли профсоюзы металлистов в избирательной компании по выборам в Государственную думу, считая, что *«вопрос о выборах, есть вопрос, касающийся всего пролетариата и поэтому постановляет деятельно и энергично провести предвыборную компанию»*.

Через рабочих-депутатов Государственной Думы поднимались вопросы законодательного улучшения условий труда и быта лиц наёмного труда.

Для решения насущных проблем рабочих широко использовались стачки и забастовки, создавались стачечные фонды и кассы взаимопомощи.

### **Электротехники и энергетики вместе с металлистами выставляли требования:**

✓ **социально-экономические:**  
установление 8-ми часового рабочего дня, запрещение сверхурочных работ, применения труда детей до 16-ти лет и ограничение рабочего дня 6-ю часами для подростков от 16-ти до 18-ти лет, освобождение женщин от работы за 4 недели до родов и на 6 недель после родов с полным сохранением заработной платы, установление еженедельного отдыха в течение 42-х часов, отмена денежных штрафов,

оказание бесплатной медицинской помощи, улучшение санитарных условий работы, введение государственного страхования за счёт отчислений предпринимателей на случай полной или частичной потери трудоспособности, а также по старости и ряд других;

✓ **политические:** созыв Учредительного собрания, свобода стачек, собраний, союзов и печати, неприкосновенность личности и жилища, установление празднования 1 Мая.

**Создание Всероссийского Союза металлистов, в состав которого вошли электротехники и электрики. Развитие Союза и деятельность в годы Февральской и Октябрьской революций 1917 года. Профсоюзные организации на стройках большой энергетики новой России, деятельность Профсоюза по реализации плана ГОЭЛРО.**

## 1918

Отраслевое профдвижение после Октября сделало большой шаг вперед, перейдя от частичных требований к успешной борьбе за коллективный договор. Заключены первые в России крупные коллективные договоры в металлической и горной промышленности. Рабочим удалось почти повсеместно повысить заработную плату и осуществить восьмичасовой рабочий день там, где его еще не было.

**ФЕВРАЛЬ**

## 1917–1918

Бурный процесс воссоздания профессиональных союзов, слияния их в единые региональные союзы, формирования отраслевых профсоюзов и межсоюзных профсоюзных органов. В это время создается Всероссийский Союз металлистов, в состав которого вошли рабочие электротехнических предприятий, электростанций и сетей.

## 1918–1931

Союз металлистов поддержал советскую власть в её начинаниях по установлению рабочего контроля за производством, распределением и проведением национализации

# 1918 1930

промышленности. Члены Союза принимали участие в органах рабочего контроля, в комиссиях по национализации, в протодтрядках, в организации коммунистических субботников. Тогда же, соответствии с принципом демократического централизма, в стране началось усиление централизации и дисциплины профсоюзного движения. Проводится планомерная работа по выполнению партийных решений о превращении профсоюзов в «приводной ремень от партии к массам», встраиванию их в государственную систему.

## 1922

Союз металлистов активно поддержал усилия партии и правительства по мобилизации членов Союза на выполнение Программы электрификации страны — Плана ГОЭЛРО.

По призыву профсоюзных организаций строек сотни молодых энергостроителей выходили на коммунистические субботники. Бесплатно, в свободное от работы время, они закладывали лесные делянки, разбивали парки, очищали





Члены комиссии ГОЭЛРО

территорию, производили ремонт барачков. На стройках энергетики рождались новые профессии — монтажников, электрослесарей, электро-монтёров, энергетических специальностей.

## 21 ФЕВРАЛЯ 1920

По инициативе В. И. Ленина для реализации Плана ГОЭЛРО образована Государственная комиссия по электрификации. Возглавлял комиссию известный революционер и советский партийный деятель, а по совместительству учёный-энергетик и экономист Глеб Кржижановский, чьи научные труды легли в основу главных принципов энергостроительства.

## 22 ДЕКАБРЯ 1920

План ГОЭЛРО утвержден на VIII Всероссийском съезде Советов. План ГОЭЛРО был рассчитан на 10–15 лет и предусматривал строительство 30 районных электрических станций



общей мощностью 1,75 млн кВт. План был перевыполнен к 1931 году. Выработка электроэнергии в 1932 году по сравнению с 1913 годом увеличилась в 4,5 раза, как планировалось, а почти в 7 раз: с 2,0 до 13,5 млрд кВт.ч. План ГОЭЛРО был выполнен досрочно. За 15 лет было сооружено 40 районных электрических станций вместо 30.

Профсоюзные активисты разъясняли трудящимся политическое и хозяйственное значение плана ГОЭЛРО, вместе с хозяйственными органами комитеты профсоюзов участвовали в разработке планов строительства, в организации работ, проводили культурную революцию в одной из самых отсталых и тяжёлых отраслей топливной промышленности — на торфоразработках, обучая неграмотных рабочих и работниц новым приёмам труда и управлению машинами.



Поезд с рабочими-торфяниками около подмосковного посёлка Шатура-торф, 1925–1950. С сайта [www.pastvu.com](http://www.pastvu.com).



На строительные площадки приходили в основном крестьяне-сезонники, которые весной стремились вернуться в деревню, к своему хозяйству. Их надо было организовать в сплоченное целое, обучить профессиям, а главное — воспитать в них дух пролетарской дисциплины, выработать стойкость и сознательность, свойственные передовым рабочим, членом профессионального союза. Профсоюз стремился создать для рабочих нормальные (насколько это было возможно в те годы) жилищные

и бытовые условия, контролировал строительство жилья, детских учреждений, культурно-бытовых объектов.

Главным материальным стимулом в те времена было так называемое натуральное поощрение: в зависимости от того, как рабочие выполняют производственные задания, с учетом квалификации рабочих между ними распределяли продукты. Профкомы следили за тем, чтобы жизненно важный для людей вопрос решался справедливо.

На одной из новостроек энергетики — Каширской тепловой электростанции, профсоюзный комитет с первых же дней строительства создал общественные комиссии: тарифно-расценочную, производственную, культурно-просветительную, охраны труда, улучшения быта, комиссию по борьбе с бюрократизмом.



Московская ГЭС-2 «Трамвайная»



Челябинская ГРЭС

**Становление Союза рабочих электротехнической промышленности и электростанций как организационно самостоятельного отраслевого профессионального союза, реорганизация и деятельность в годы первых пятилеток. Профсоюз в годы Великой Отечественной войны и восстановления народного хозяйства страны.**

# 1931

# 1950

**С** 30-х годов в ведение советских профсоюзов постепенно перешли многие государственные функции: управление бюджетом социального страхования, контроль над охраной труда и состоянием техники безопасности на производстве, распределением жилья, хозяйственной деятельностью администрации и так далее. Профсоюз участвует в решении производственных задач, таких, как организация социалистического соревнования и экономической учебы, заботится об ускорении научно-технического прогресса, способствует сращиванию усилий профсоюзов с действиями органов государственного управления и администрацией предприятий.



## 1931–1934

Реорганизация Всесоюзного Союза Рабочих Металлистов, при которой из его состава выделилось семь отраслевых профсоюзов, в том числе — Союз рабочих электротехнической промышленности и электростанций, Союз рабочих Электрослаботочной промышленности (будущий профсоюз рабочих промышленности средств связи) и другие.

І Всесоюзный съезд профсоюза рабочих электрической промышленно-

сти и электростанций создал первую самостоятельную профсоюзную организацию энергетиков и электротехников в масштабе всей страны. Функции Российского отраслевого профсоюза с тех пор до конца 1990 года исполнял ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

Профсоюз участвует в разработке партийными и правительственными органами государственных планов и программ развития народного хозяйства страны и отдельных его отраслей, организует социалистиче-



ские соревнования как во Всесоюзном и отраслевом масштабе, так и в масштабе отдельного предприятия, орга-

низации, цеха, отдела, бригады и т. д.

Под руководством Профсоюза строилось движение изобретателей и рационализаторов, работа отраслевых научно-технических обществ.

Через свои учреждения культуры (Дворцы и Дома культуры, клубы, красные уголки, библиотеки и т. д.) профсоюз успешно справился с ликвидацией неграмотности и малограмотности среди трудящихся, осуществлял серьёзную воспитательную работу среди подрастающего поколения. В предвоенные годы и в годы Великой Отечественной войны на своих спортивных базах и спортоборудениях готовили тружеников к предстоящим тяжёлым военным испытаниям.



Изготовление высоковольтного кабеля на заводе «Севкабель» в годы войны



Уфимский ламповый завод

В этот советский период в стране была создана уникальная единая централизованная система профессиональных союзов, построенных по производственному принципу на основе демократического централизма.

Все формы и методы деятельности профсоюза во время Великой Отечественной войны были подчинены задачам мобилизации трудящихся на отпор врагу. Под непосредственным патронажем отраслевого профсоюза проходила эвакуация предприятий в восточные районы страны и налаживался выпуск продукции под девизом «Всё для фронта — всё для победы!».

***Развитие и деятельность отраслевого профсоюза в условиях перевооружения электроэнергетической, электротехнической отраслей и торфяной промышленности на базе современных научных достижений. Поиск путей перестройки профессиональных союзов, новых форм их организационного строения и деятельности.***

## 1953–1965

Профсоюзы электротехников, электроэнергетиков и радиопрома были вновь объединены в Профсоюз рабочих электростанций и электропромышленности. В него вошли также энергостроители (из профсоюза рабочих промышленного и коммунального строительства) и торфяники (из профсоюза рабочих торфо-сланцевой промышленности).

Спустя десятилетие, в 1965 году, из отраслевого профсоюза были выделены радио-электронщики во вновь созданный профсоюз рабочих радио- и электронной промышленности, а отрас-

В военное время профсоюз организует закуп продовольствия в деревнях, обеспечивая горячее питание вахтенного и ремонтного персонала, организует помощь семьям фронтовиков, создаёт условия работы и быта.

Реальную помощь профсоюз оказал в мобилизации тружеников на восстановление народного хозяйства страны, когда жизнь встала на мирные рельсы: нужно было принимать и размещать фронтовиков, организовывать их переобучение гражданским профессиям, а также решать вопросы охраны труда.

# 1951 1970

левой профсоюз был переименован в Профсоюз рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

## 1956–1960

В профсоюзе энергетиков состоят почти все работники электростанций, электротехнических предприятий, наиболее крупных торфяных предприятий, поставляющих топливо электростанциям. В него входят также энергостроители, сооружающие электростанции, высоковольтные линии электропередачи, отдельные крупные объекты на предприятиях химической, автомобильной промышленности.



Электростанция коммунистического труда — Иркутская ГЭС (1961 год)

Профсоюз объединяет сотрудников научно-исследовательских, проектных институтов, конструкторских бюро, занятых проблемами развития

энергетики и электротехники, учащихся техникумов, профессионально-технических училищ, готовящих кадры для наших отраслей.



Архив Челябинской областной организации ВЭП



Братская ГЭС



От 583 человек — именно столько насчитывал профсоюз осветителей (входил в Союз металлистов), созданный энергетиками Петербурга в годы первой русской революции в 1905–1907 годы, — наш профессиональный союз вырос до трех миллионов членов и свыше 6 тысяч первичных профсоюзных организаций.

## 1970

Правительственная комиссия приняла в постоянную эксплуатацию с оценкой «отлично» Братскую ГЭС имени 50-летия Великого Октября мощностью 4,1 млн кВт. Было введено



Красноярская ГЭС



два агрегата по 500 тыс. кВт каждый на Красноярской ГЭС, принят в опытную эксплуатацию энергоблок мощностью 800 тыс. кВт на Славянской ГРЭС. Вступила в строй линия электропередачи напряжением 750 кВ переменного тока Конаково-Москва.

Отраслевой профцентр в составе советских профсоюзов в период 60–70-х годов участвовал в изменении трудового законодательства. Был введен 7-часовой рабочий день (1960), увеличилась продолжительность отпусков (1968), прошло увеличения минимальной зарплаты до 70 руб. (1970-е), развивалась система льгот для рабочих вредных производств.

**Профсоюз в период триумфального роста отечественной электроэнергетики и электротехнической промышленности страны, больших достижений в создании отечественной Единой энергетической системы. Профсоюз перед лицом обострившихся в обществе социальных противоречий, обнищания основной массы людей труда и нарастающего экономического кризиса.**

# 1971 1989

**И**менно в это противоречивое время центральный орган Профсоюза возглавил такой известный в профсоюзном движении человек, как Николай Петрович Симочатов.

## 1971–1989

Переломный период воплотился в возрождении российского профсоюзного движения, в инициативной деятельности профсоюзных организаций по защите интересов работников в условиях политических и экономических реформ. Это были годы мучительной ломки всех профсоюзных структур, поиска профсоюзами форм и методов деятельности, адекватных требованиям нового времени.

Новые жизненные реалии внесли коренные перемены в деятельность

профсоюзов России, потребовали от них переосмысления и пересмотра идеологии, целей, задач и функций, форм и методов работы, их адаптации к давно забытым последними поколениями россиян жестким условиям рыночного капиталистического хозяйствования.

**26 АПРЕЛЯ  
1986**

Крупнейшая техногенная радиационная катастрофа на Чернобыльской атомной электростанции. Последствия аварии оказали пагубное влияние на здоровье и судьбы миллионов людей. Каждый третий ликвидатор стал инвалидом, каждый пятый ушел из жизни. Только от рака, развившегося в результате полученных доз радиации, умерли сотни тысяч. Был нанесён значительный по масштабам экологический и экономический ущерб. Города Припять, Чернобыль и окружающие районы в радиусе более 30 километров еще несколько столетий будут небезопасными для проживания людей.

Десятки тысяч членов единого в то время Профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности СССР, преемником которого сегодня является Всероссийский Электропрофсоюз, приняли непосредственное участие в ликвидации последствий той жуткой аварии, взяли на себя всю боль той трагедии.



**Воссоздание российских профсоюзных структур профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности. Определение и реализация новых стратегических и тактических задач профессионального союза в условиях становления рыночной экономики.**

**Система социального партнерства на отраслевом уровне как основной рычаг влияния на положение трудящихся, членов профсоюза.**

**Д**ля этого периода характерны поиск форм и методов деятельности по выполнению главной задачи — защите социально-экономических и трудовых прав и интересов членов профсоюза в условиях радикального реформирования общества, перехода к рыночной экономике, либерализации социального законодательства (трудового, социального и медицин-

# 1990 2000

ского страхования, пенсионного), создания и влияния на социально-трудовые и связанные с ними отношения холдингов, акционерных обществ, компаний и т. п. в электроэнергетической, электротехнической и торфяной отраслях.

**13 ФЕВРАЛЯ  
1990**

В г. Москве прошло 1-е Всероссийское собрание профсоюзных организаций профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности, которое обсудило вопрос о создании Всероссийского профсоюза



У истоков создания «Всероссийского Электропрофсоюза» (ВЭП), делегаты XII съезда профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности. Москва, январь 1987 год.



рабочих электростанций и электро-технической промышленности. Собрание образовало Совет представителей профсоюзных организаций краев и областей РСФСР при ЦК профсоюза в составе 11 человек, избрало делегатов на Учредительный Всероссийский съезд профессиональных союзов (учредивший общероссийский проф-

союзный центр- Федерацию Независимых Профсоюзов России — ФНПР).

До начала 90-х годов профсоюзы объединяли около 140 миллионов человек — это было 99,5 % всех трудящихся и пенсионеров, учащихся. В составе профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности к началу 1990 года было

### **Василий Ильич Бондарев, председатель МОП «Электропрофсоюз»:**

*«Свою лепту в отстаивание интересов трудящихся внёс XIII съезд отраслевого профсоюза — Учредительный съезд Всесоюзной Федерации профессиональных союзов «Электропрофсоюз», проходивший в Москве 12–14 октября 1990 года.*



*В итоге было принято совместное Решение Коллегии Минэнерго СССР и Президиума Совета Всесоюзной Федерации профессиональных союзов «Электропрофсоюз» от 23 октября 1990 года о проведении Съезда энергетиков СССР в г. Москве с повесткой дня:*

- 1. О состоянии и перспективах развития энергетики и социальной защите трудящихся отрасли в условиях рыночной экономики; Основные предпосылки к проекту новой государственной энергетической программы;*
- 2. О проекте Закона СССР «Об электроэнергетике СССР».*

*Съезд состоялся 12–13 декабря 1990 года в г. Москве в Колонном зале Дома Союзов. На съезде было избрано 1109 делегатов и приглашено более 200 гостей.*

*Именно на трибуне Съезда Председатель Совета Министров СССР Н. И. Рыжков подписал историческое Постановление Совмина № 1275 от 13 декабря 1990 года «О мерах по закреплению кадров на предприятиях (в объединениях) электроэнергетической промышленности в условиях перехода к рыночной экономике», отдельные положения которого продолжают действовать в ряде государств СНГ по настоящее время.*

*Последующие политические процессы в СССР, события августа 1991 года, развал СССР не позволили реализовать многое из намеченного на съезде».*

свыше 3,3 миллиона членов профсоюза. Охват профчленством среди работающих достиг 98,4 %.

**12–14 ОКТЯБРЯ**

**1990**

XIII съезд профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности впервые за всю историю признал работу Центрального комитета профсоюза в отчетный период неудовлетворительной и преобразовал съезд профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности в Учредительный съезд Всесоюзной Федерации профессиональных союзов «Электропрофсоюз». Этот процесс проходил на фоне драматических событий нарастания центробежных тенденций в экономике и политике, приведших к распаду СССР, на основе Беловежского (1991 года) соглашения.

**4–5 ДЕКАБРЯ**

**1990**

Учредительный съезд российского отраслевого профсоюза образовал Российский отраслевой профсоюз и утвердил его название — **Всероссийский «Электропрофсоюз»**. Председателем избран **В. П. Кузичев**, заме-

стителем председателя — **Г. В. Бочин** и **О. В. Куликов**. 355 делегатов съезда приняли решение о вступлении во Всесоюзную Федерацию профсоюзов «Электропрофсоюз» и в Федерацию Независимых Профсоюзов России (ФНПР).

Началу деятельности отраслевого профсоюза сопутствовало разрушение хозяйственных связей, дискредитация денежного обращения, тотальный дефицит, талоны и карточки, задержки заработной платы. Следующий этап — либерализация цен, нехватка наличных денег, проблемы и просчеты приватизации. И все это на фоне непрекращающейся инфляции, политической нестабильности, попыток переворотов.

**17 ДЕКАБРЯ**

**1991**

Образовано Международное объединение профессиональных союзов «Электропрофсоюз» на базе Всесоюзной Федерации профессиональных союзов «Электропрофсоюз» в целях консолидации действий по защите социально-трудовых прав и интересов работников отраслей присутствия, укрепления гарантий деятельности профессиональных союзов и международной солидарности.



На фото: (слева направо) О. В. Куликов, Г. В. Бочин, В. П. Кузичев



## ДЕКАБРЬ 1992

В соответствии с Указами Президента России с 1992 года началась приватизация электроэнергетики, зарегистрировано Российское акционерное общество энергетики и электрификации (РАО «ЕЭС России»), образован Федеральный оптовый рынок элек-

троэнергии и мощности. Государство сложило с себя функции управления деятельностью и развитием электроэнергетики, оставив за собой только тарифное регулирование на электроэнергию и тепло. Все это происходило на фоне углубляющегося экономического кризиса, постоянного роста инфляции, политической нестабильности.

### **Валерий Поликарпович Кузичев, председатель Профсоюза с 1990 по 2004 годы:**

«Время становления профсоюза было непростое, но благодаря слаженной команде единомышленников, удалось многое. Так главным итогом в период с декабря 1991 г. по март 1992 г. стало заключение Всероссийским «Электропрофсоюзом», заметим, в числе первых, Отраслевых трехсторонних тарифных соглашений во всех отраслях. В ОТС удалось добиться установления минимальной тарифной ставки в 2–3 раза превышающей законодательно установленный минимум заработной платы в стране. В дальнейшем, совершенствуя работу в этой области, Всероссийский «Электропрофсоюз» добился стопроцентной индексации (на уровень инфляции) минимальной



тарифной ставки, была внедрена Единая тарифная сетка в электроэнергетике. В этой же отрасли по согласованию с профсоюзом был утвержден Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий. В зависимости от сложности работ количество разрядов было увеличено с 6 до 12.

Обстановку осложняло то, что перед профсоюзом стала необходимость участия в акционировании и приватизации предприятий и организаций отраслей, решались вопросы, связанные с кризисом неплатежей, задержками выплат заработной платы, нарастающим безработицей, а также чередой смены состава Правительства РФ, руководителей министерств».

Задолженность по заработной плате в электроэнергетике на конец 1999 года составляла почти 2,8 миллиардов рублей, что в 4,5 раза больше, чем в 1996 году и доходила в среднем по РАО до 2-х месяцев, а по отдельным энергосистемам до 3–5 месяцев.

## ДЕКАБРЬ

### 1991

Подписано первое трехстороннее тарифное соглашение на 1992 год между Всероссийским комитетом «Электропрофсоюз», Министерством топлива и энергетики Российской Федерации и Министерством труда Российской Федерации для объединений, предприятий, организаций и учреждений электроэнергетики, энергостроительства, стройиндустрии и машиностроения Министерства топлива и энергетики Российской Федерации.

## Январь

### 1992

Подписано первое трехстороннее тарифное соглашение на 1992 год между Всероссийским комитетом «Электропрофсоюз», Министерством промышленности Российской Федерации и Министерством труда Российской Федерации для объединений, предприятий, учреждений электротехнической промышленности Российской Федерации.

## МАРТ

### 1992

Подписано первое трехстороннее тарифное соглашение на 1992 год для объединений и предприятий по добыче и переработке торфа, строительных и научных организаций Российской

топливной ассоциации «Ростопром» Министерства топлива и энергетики Российской Федерации.

### 1993

При непосредственном участии Профсоюза проходили подготовку и принятие Законы РФ: «О коллективных трудовых спорах», «О занятости», «О льготах и компенсациях работников Крайнего Севера и приравненных к ним местностях», «О государственной политике в области энергетики», «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации».

Важнейшим приоритетом в деятельности профсоюза стало становление системы социального партнерства с целью заключения Отраслевых тарифных соглашений и коллективных договоров на предприятиях и в организациях.

Представитель Профсоюза избирается в состав только-что образованной Российской трехсторонней комиссии. РТК становится площадкой дискуссий по всем вопросам, касающимся социально-трудовых отношений. Через РТК не прошли многие министерские инициативы, сулившие фактическое ухудшение положения трудящихся.

## Январь

### 1994

Президиум ВРК «Электропрофсоюз» принял постановление о вступлении в трудовой конфликт с Правительством РФ по задержке выплаты заработной платы на отдельных предприятиях, организует коллективной акции протеста российских машиностроителей, в том числе в пикетировании Дома Правительства в городе Москве.

## 15–20 АВГУСТА 1994

Принято обращение к Председателю Совета Министров Правительства РФ В. С. Черномырдину о необходимости принятия мер по разрешению кризиса взаимных неплатежей, подготовки пакета нормативных актов по изменению действующей налоговой системы, подготовки организационных мероприятий по предотвращению задержек выплаты заработной платы и др.

## 14 ФЕВРАЛЯ 1995

Подписано отраслевое (тарифное) соглашение между Всероссийским комитетом «Электропрофсоюз», Министерством топлива и энергетики Российской Федерации, Российским акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» и Министерством труда Российской Федерации на 1995 год. Соглашение распространено на всех работников

**В 1994 году было приватизировано более 70 региональных энергетических объединений, ставших акционерными обществами, и свыше 1200 предприятий, акции которых переданы в РАО «ЕЭС России».**

акционерных обществ, объединений и учреждений электроэнергетики, энергостроительства, стройиндустрии, машиностроения, транспорта, научно-исследовательских, проектно-изыскательских, учебных заведений и других структур электроэнергетической отрасли.

## 5–6 ДЕКАБРЯ 1995

**II съезд Всероссийского «Электропрофсоюза»** наметил стратегию и тактику действий профсоюза в сложившейся политической и экономической



Работники требуют погашения задолженности по заработной плате

обстановке в России и принял заявление в адрес Президента и Правительства Российской Федерации и Государственной Думы РФ в связи с кризисным состоянием электроэнергетической, электротехнической и торфяной промышленности.

**К 1995 году число членов Всероссийского «Электропрофсоюза» сократилось на 531 тысячу человек и составило 1,38 миллиона человек — 82,6 % от числа работающих и учащихся.**

## 18 ДЕКАБРЯ 1996

Для решения вопросов энергетической безопасности России, в т. ч. социального партнерства, проведен **Всероссийский Съезд энергетиков**, на котором было принято обращение

к Президенту Российской Федерации, Правительству и Федеральному собранию РФ с призывом сохранить Единую энергетическую систему России, как одно из условий обеспечения государственного, политического и экономического суверенитета России.

## 16 ДЕКАБРЯ 1999

Принято решение о вхождении Всероссийского «Электропрофсоюза» в Ассоциацию машиностроительных профсоюзов России.

## 2000

**III съезд «Всероссийского Электропрофсоюза»** обсудил структурную реформу электроэнергетической отрасли, рассмотрел Основные направления деятельности по усилению защиты прав и интересов членов профсоюза. Внёс изменения и дополнения в Устав Профсоюза.



Участники Съезда энергетиков



Участники III Съезда Всероссийского «Электропрофсоюза» (6–7 декабря 2000 г.)

**К 2000 году Всероссийский «Электропрофсоюз» объединял в 2437 первичных профсоюзных организациях 1,07 миллиона членов профсоюза. Организационная структура состояла: 15 — республиканских, 6 — краевых, 49 — областных, 1 — городская организаций профсоюза.**

**Поиск наиболее эффективных форм деятельности и методов работы по защите трудовых, экономических, социальных прав и интересов членов Профсоюза, борьба за сохранение единства профсоюзных рядов, укрепление авторитета в национальном и международном профсоюзном движении. Минимизация негативных последствий реформирования электроэнергетики Российской Федерации.**

**П**ериод противодействия негативным последствиям реформирования электроэнергетики России, проходившей на фоне реструктуризации, приватизации в экономике страны, массовых увольнений, углубляющегося разрыва в уровне жизни населения, ликвидации ряда социальных достижений, нарастания противостояния между крупным капиталом и профсоюзами.

С приходом в РАО «ЕЭС России» в 1998 году нового менеджмента во главе с **А. Б. Чубайсом**, началась ликвидация централизованной системы энергоснабжения и реформирование Единой энергетической системы России под американскую модель PURPA и образование совокупности много-

# 2001 2008

численных коммерческих структур по производству, передаче, распределению и сбыту электроэнергии, действующих на конкурентном оптовом рынке энергии и мощности.

Продолжалась распродажа государственного пакета акций РАО «ЕЭС России», которая влекла смену собственника, отказ от непрофильных активов, сокращение и ликвидацию льгот и социальных гарантий, действовавших в отрасли.

**18 ЯНВАРЯ**

## 2001

Подписано отраслевое тарифное соглашение в электроэнергетическом комплексе Российской Федерации между Общественным объединением «Всероссийский Электропрофсоюз», Министерством энергетики РФ, Российским акционерным обществом

энергетики и электрификации «ЕЭС России» и Министерством труда и социального развития Российской Федерации на 2001 год.

Соглашение распространено на всех работников дочерних и зависимых акционерных обществ РАО «ЕЭС России», организаций и учреждений электроэнергетики, энергостроительства, стройиндустрии, машиностроения, транспорта, научно-исследовательских, проектно-изыскательских, учебных заведений, управлений государственного энергетического надзора в субъектах Российской Федерации и других структур электроэнергетического комплекса, делегировавших право на подписание Соглашения РАО «ЕЭС России» и Минэнерго России.

## ЯНВАРЬ–МАЙ

### 2001

Президентом РФ создана рабочая группа при Госсовете для выработки единой государственной концепции реформирования электроэнергетики страны. В представленной Президенту и Правительству РФ Концепции предполагалось разделить электроэнергетику России на управляемую государством компанию по диспетчеризации и транспорту энергии, на генерирующие компании федерального и региональные акционерные общества энергетики и электрификации (АО-энерго) в форме вертикально интегрированных компаний с раздельным учетом в сфере производства, передачи и сбыта энергии.

## 17 АПРЕЛЯ

### 2001

Принято решение о вхождении Всероссийского «Электропрофсоюза»

в Ассоциацию профсоюзов базовых отраслей промышленности РФ.

## ИЮЛЬ

### 2001

Правительство РФ приняло постановление № 526 «О реформировании электроэнергетики Российской Федерации», предусматривающее разделение единого электроэнергетического комплекса России на многочисленные коммерческие структуры по производству, передаче, распределению и сбыту электроэнергии. Постановление полностью проигнорировало рекомендации Государственной Думы РФ и одобренную Президентом РФ концепцию реформирования электроэнергетики России, которую предложил Государственный Совет при Президенте РФ.

### 2002

Профсоюзу удалось включить в ОТС в электроэнергетике дополнительный X раздел с мерами по переобучению и переподготовке работников, высвобождаемых в ходе реструктуризации организаций электроэнергетики.

**Из более чем 21 тысячи уволенных работников, компенсационными выплатами по соглашению сторон было обеспечено менее половины от общего количества (47,8 %). План компенсационной программы, утверждённый Советом Директоров РАО «ЕЭС России», по количеству её участников был выполнен на 67,4 %. По суммам компенсационных выплат он был выполнен на 80,6 %.**

В раздел включены также требования о компенсационных выплатах высвобождаемому персоналу.

## 2003

Государственная Дума приняла закон «Об электроэнергетике», который разрешил менеджменту РАО «ЕЭС России» разделить Единую энергосистему страны по предельно рыночному варианту.

ВЭП делал все возможное для налаживания взаимодействия с руководством РАО «ЕЭС России», АО-энерго и АО-электростанций по минимизации негативных последствий проводимых мероприятий, при участии членов Постоянной комиссии ВРК по реструктуризации в электроэнергетическом комплексе велась подготовка проекта соглашения о намерениях между ВРК «Электропрофсоюз» и РАО «ЕЭС России» и предложений профсоюза в Программу действий по закреплению кадров и повышению благосостояния работников холдинга РАО «ЕЭС России» в ходе реформирования энергокомпаний.

**НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ**

## 2003

Завершен процесс регистрации Межрегионального отраслевого объединения работодателей электроэнергетики, созданного по инициативе РАО «ЕЭС России» для обеспечения согласованной политики работодателей электроэнергетической отрасли по вопросам регулирования социально-трудовых и связанных с ними экономических отношений. Объединение создано в соответствии с Трудовым кодексом РФ, Федеральным законом РФ «Об объединениях работодателей»

и решением Совета директоров ОАО РАО «ЕЭС России» от 25.04.2003. Помимо РАО «ЕЭС России» учредителями Объединения выступили ОАО «Березовская ГРЭС-1» и Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики.

## 2004

На выездном VIII Пленуме Всероссийского комитета «Электропрофсоюз» в городе Уфе Республики Башкортостан члены ВРК избирают Председателем Всероссийского Электропрофсоюза В. Н. Вахрушкина, ранее возглавлявшего Московскую областную организацию Профсоюза, освободив В. П. Кузичева от обязанностей Председателя Профсоюза.

## 2005

**IV съезд Всероссийского Электропрофсоюза** констатировал, что профсоюзу удалось добиться принятия конкретных мер, снижающих негативные социальные последствия проводимых реформ в отраслях, обеспечить выполнение решений III съезда профсоюза по росту заработной платы, развитию социального партнерства, созданию безопасных условий труда.

**К 2005 году Всероссийский «Электропрофсоюз» объединял в 1837 первичных профсоюзных организациях 731,5 тысячи членов профсоюза. Организационно структура состояла из 15-и республиканских, 6-и краевых, 49-и областных организаций профсоюза.**



На встрече с главой РАО «ЕЭС России»

## 19 ЯНВАРЯ 2006

В зале заседаний Правления РАО «ЕЭС России» состоялась встреча профсоюзного актива Всероссийского Электропрофсоюза с Председателем Правления РАО «ЕЭС России» А. Б. Чубайсом. Со стороны профсоюза во встрече приняли участие Председатель ВЭП В. Н. Вахрушкин, заместитель Председателя ВЭП — Ю. Б. Офицеров, 12 представителей ВЭП из регионов, работники аппарата Всероссийского комитета. От Объединения Работодателей Электроэнергетики — Генеральный директор О. В. Куликов.

## 10 ФЕВРАЛЯ 2006

Совместным решением Генерального директора Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики (с 2018 года — Ассоциация «ЭРА России») и Председате-



ля Всероссийского Электропрофсоюза была создана Комиссия по вопросам регулирования социально-трудовых отношений в электроэнергетике.

## 2006

К юбилею Всероссийского Электропрофсоюза была издана книга «100-летие профсоюза энергетиков и электромашиностроителей Рос-

## Халим Юлдашевич Ахунзянов, с 1987 года председатель Электропрофсоюза Республики Татарстан:

«17 апреля 2002 был подписан договор о взаимоотношениях Всероссийского комитета «Электропрофсоюз» с Республиканским комитетом «Татэлектропрофсоюз». «Татэлектропрофсоюз» о своем намерении войти в состав Всероссийского «Электропрофсоюза» и стать его территориальной организацией



заявил в 2004 году. 18 ноября 2005 г. отчетно-выборная конференция делегировала рескому принять соответствующее решение. Главным лейтмотивом целесообразности слияния стал лозунг «Сила профсоюзов — в их единстве». Таким образом, вырос авторитет нашей отраслевой профсоюзной организации».

сии (очерки истории)» автора Олега Евсеевича Яковлева, в которой в хронологическом порядке освещены неизвестные или малоисследованные страницы столетней истории профессионального союза электроэнергетиков и электротехников, в том числе размещен материал о масштабной работе по индустриализации экономики страны, в основу которой был заложен План ГОЭЛРО.

Президиум отраслевого профсоюза принял решение о создании собственного корпоративного журнала «Вестник Электропрофсоюза». Для придания ему официального корпоративного статуса 27 июля 2006 года была получена лицензия и Свидетельство о регистрации печатного СМИ в Роскомнадзоре.

## 24 ЯНВАРЯ 2007

У Дома Правительства РФ Ассоциация профессиональных союзов базовых отраслей промышленности и строительства РФ, в которую входит и Всероссийский Электропрофсоюз, провела митинг в защиту прав пенсионеров на достойную жизнь.

От Всероссийского Электропрофсоюза на митинге выступили Татьяна Ивановна Вылегжанина — неосвобожденный председатель профкома Раменского электротехнического завода «Энергия» Московской области и Валерий Николаевич Колпаков — председатель Рязанского обкома «Электропрофсоюз». Участники говорили о том, что «вместо повышения материальной благополучия пенсио-





неров по старости проводимая пенсионная реформа обернулась нищенскими размерами трудовых пенсий для пенсионеров и мрачной перспективой для миллионов работающих».

## 2008

Завершена реформа РАО «ЕЭС России», в ходе которой российская энергосистема была разделена на множество компаний по разным видам дея-

тельности: сетевые, генерирующие, сбытовые. Большинство из них стали частными. В России появился конкурентный рынок энергетики, куда пришли такие крупные международные компании, как Fortum, Enel, E.ON. Кроме того, энергоактивы приобретали структуры «Реновы», «Газпрома», Сибирской угольной энергетической компании (СУЭК). Если до реформы государство регулировало 78 % общего объема энергетических мощностей в РФ, то после — 45 %.



**Становление новых отношений в системе взаимодействия работодателей и работников на основе принципов социального партнерства, противоречия между работниками и представителями бизнеса в условиях мирового финансово-экономического кризиса.**

# 2009 2020

## 17 АВГУСТА 2009

На Саяно-Шушенской ГЭС произошла масштабная авария, унесшая жизни 75 человек. Члены Профсоюза приняли самое активное участие в сборе пожертвований и оказали благотворительную помощь семьям погибших и пострадавшим в аварии на станции.

и желанием социальных партнеров прислушаться к позиции представителей работников отрасли. В результате коллективных переговоров по ОТС в 2011 году стороны были вынуждены пролонгировать на 1 год морально устаревшее, заключенное еще в середине 2008 года при РАО «ЕЭС России» отраслевое Соглашение. Переговоры 2012 года тоже не дали никакого результата.

## 2011–2012

Всероссийский Электропрофсоюз, являясь ключевой фигурой в системе социального партнерства, не раз выходил с инициативами, направленными на улучшение социального и экономического положения членов Профсоюза и не всегда сталкивался с пониманием

## 2012–2013

Отраслевой Профсоюз был вынужден провести **15 ноября 2012 года**, а затем **20 февраля 2013** года массовые публичные протестные действия, в которых принимали участие профсоюзные активисты из большинства территориальных структур Профсоюза.



В результате в середине марта 2013 года ОТС в электроэнергетике РФ на 2013–2015 годы было все-таки подписано

Прошедшая в два этапа акция Всероссийского профсоюза «**Рабочий-энергетик не должен быть бедным**» стала осознанным решением представителей работников изменить ситуацию, сложившуюся в области социально-трудовых отношений в электроэнергетическом комплексе страны.

Это была одна из крупнейших профсоюзных акций в стране за последние годы, привлекая внимание власти, общественных организаций, средств массовой информации.

Главная цель акций — посредством привлечения внимания всех заинтересованных сторон к проблемам низких заработных плат работников основных профессий в организациях электроэнергетики изменить существующую ситуацию.

В пикетировании 15 ноября 2012 г. приняли участие 182 человека из 53 (76 %) территориальных организаций ВЭП и аппарата Профсоюза.

В митинге 20 февраля 2013 г. приняли участие 461 чел., из них 428 работников организаций электроэнергетики и профсоюзных активистов из 67 (95,7 %) территориальных организаций Профсоюза.

ВЭП через РТК обратился к Правительству, а при посредничестве ФНПР к Президенту РФ Владимиру Путину, в том числе посредством открытого письма, в котором просил главу государства обратить внимание на сложившуюся в отрасли ситуацию и, в частности, в социально-трудовой сфере.

Профсоюзная сторона преследовала достижение нескольких обстоятельных, гуманных и социально ориентированных целей:

- ✓ реального повышения и формирования конкурентной заработной платы работников отрасли;
- ✓ уменьшения огромной дифферен-

- циации в оплате труда отдельных категорий работников и разового увеличения заработной платы работникам основных профессий;
- ✓ приостановки повсеместно наблюдающихся тенденций по снижению работодателями расходов на персонал посредством неоправданной оптимизации численности работающих;
- ✓ сдерживания интенсификации труда работников без учета установленной нормативной численности персонала организаций.

## МАРТ 2013

При посредничестве Министерства энергетики РФ, Минтруда России удалось преодолеть возникшие противоречия на коллективных переговорах и заключить Отраслевое соглашение в электроэнергетике РФ на период 2013–2015 годов, заручившись договоренностью с профильным ведомством о совместном контроле его исполнения, ОТС было продлено до 2018 года.

Особенности реализации норм действующего ОТС в электроэнергетике РФ в нынешних сложных экономических условиях рассматривались на ставших уже традиционными совещаниях у Министра энергетики РФ А. В. Новака с участием представителей Минэнерго России, ВЭП и Объединения РаЭл, состоявшихся **23 декабря 2016 года и 22 декабря 2017 года**. Регулярное проведение подобных совещаний стало своеобразным подтверждением заинтересованности Минэнерго России в продолжении контактов с представителями сторон социального партнерства отраслевого уровня по актуальным вопросам социально-трудовой сферы.



Совещание по итогам развития социального партнерства в электроэнергетике. Минэнерго России, 22 декабря 2017 года.

## 6 МАЯ 2014

Учредительная конференция Крымской межрегиональной организации ВЭП. Воссоединение Крыма с Россией в 2014 году позволило оперативно оказать практическую помощь нашим коллегам — энергетикам Республики Крым в создании Крымской межрегиональной организации Профсоюза — в структурах электроэнергетического сектора было создано 9 первичных профсоюзных организаций. На конференции председателем организации была избрана А. Д. Игошина.

## 26 ИЮНЯ 2018

ВЭП и Ассоциации «ЭРА России» вступили в очередные тяжелые по накалу коллективные переговоры по заключению нового ОТС. Их отличительной чертой стало вовлечение в обсуждение проекта будущего отраслевого

стандарта профильного министерства, которое выступило в качестве независимого арбитра и куратора переговоров. Неоценимая роль в этом процессе принадлежала Статс-секретарю — заместителю Министра энергетики Российской Федерации А. Б. Бондаренко. В апреле 2022 года, после изнурительных переговоров, ОТС в электроэнергетике на 2022–2024 годы было подписано сторонами в присутствии Министра энергетики РФ Н. Г. Шульгина.

## АВГУСТ 2018

Продолжающиеся противоречия между представителями работодателей и работников, усиление внутрипрофсоюзных разногласий, связанных с оценками приоритетов деятельности ВЭП, привело к внеочередному Съезду Профсоюза и смене руководства объединения. Вместо **В. Н. Вахрушкина**, который бессменно возглавлял отраслевой профцентр с апреля 2004 года,

# МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ОТС в электроэнергетике на 2022–2024 годы подписано в присутствии Министра энергетики РФ Н. Г. Шульгина

на пост Председателя ВЭП был избран **Ю. Б. Офицеров**, а должность заместителя Председателя единогласно была доверена **А. В. Мурушкину**.

## 2019–2020

Отрасль электроэнергетики продолжила свое поступательное развитие и показала высокий уровень надежности, модернизируются и строятся новые генерирующие мощности и электросетевые объекты:

- ✓ введены в эксплуатацию новые блоки станций;
- ✓ с 1 января 2019 года впервые в новейшей истории России произошло расширение Единой энергетической системы России – к единой энергосистеме были присоединены

часть Восточной Сибири и Якутии, что будет способствовать увеличению надежности энергосистемы всей страны;

- ✓ продолжается переход к долгосрочному тарифному регулированию в электроэнергетике;
- ✓ запущен новый механизм конкурсного отбора инвестиционных проектов тепловых электростанций на базе долгосрочного рынка мощности;
- ✓ проводится оптимизации тарифной нагрузки на потребителей, повышается внутренняя эффективность отрасли. ТЭК входит в эпоху инноваций и активной цифровой трансформации.

Профсоюз и здесь не остается в стороне: предлагает, обсуждает и действует.

**Деятельность Профсоюза в условиях эпидемии коронавирусной инфекции (COVID-19) и начавшейся 24 февраля 2022 года Специальной военной операции (СВО) по демилитаризации и денацификации Украины. Вызовы и испытания на прочность, новые формы работы отраслевого Профсоюза.**

2020  
2026

**С**ерьезным вызовом и испытанием на прочность стала пандемия коронавирусной инфекции COVID-19, которая принципиально изменила характер деятельности всех направлений и видов бизнеса, не обойдя стороной и общественные организации, внесла свои коррективы в работу всех структур отраслевого Профсоюза и его выборных органов, которые несмотря ни на что продолжали решать свои уставные задачи. Основное внимание Профсоюза было сосредоточено на проблемах сохранения рабочих мест и штатной численности персонала энергопредприятий, дополнительной мотивации работников, подвергающихся риску заражения COVID-19, обеспечения здоровых и безопасных условий труда.

Профсоюзом и Объединением работодателей электроэнергетики РФ «ЭРА России» был подготовлен совместный документ, в котором были сформулированы основные меры социальной поддержки работников организаций электроэнергетики, членов их семей, пенсионеров и ветеранов. Данный документ был направлен руководителям энергокомпаний. Как результат — целый ряд энергокомпаний, таких как ПАО «Россети», ПАО «Т Плюс», ПАО «Энел Россия» и др., ввели на своих предприятиях

дополнительные меры социальной поддержки персонала.

С начала специальной военной операции члены Всероссийского Электропрофсоюза — работники электроэнергетики и электротехники сплотились, чтобы вместе со всей страной и народом оказывать всестороннюю помощь и поддержку нашим ребятам на передовой. Это пример настоящего, не показушного патриотизма организаций ВЭП и рядовых членов Профсоюза, которые практически ежедневно вносят свою лепту в общую победу над врагом.

Профсоюз заметно увеличил затраты на оказание финансовой и гуманитарной помощи участникам СВО, организациям профсоюзов Донецкой и Луганской Народных Республик, Херсонской и Запорожской областей, территориальным организациям ВЭП, граничащим с зоной проведения СВО, семьям мобилизованных, добровольцев и пострадавших в результате проведения боевых действий.

Рабочие органы Профсоюза регулярно принимали решения о выделении пакетов гуманитарной помощи из бюджета отраслевого Профсоюза на приобретение авто- и мототехники, а также необходимого оборудования и материалов на нужды СВО. В принятых решениях структурным организациям отраслевого Профсоюза предлагалось принять участие в сборе гуманитарной помощи.



Гуманитарный конвой ВЭП

**Среди приоритетных направлений деятельности Профсоюза в этом периоде стоит отдельно выделить:**

- ✓ деятельность ВЭП в составе Федерации Независимых Профсоюзов России (ФНПР);
- ✓ в Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений при Правительстве Российской Федерации (РТК) и ее рабочих группах;
- ✓ взаимодействия с органами законодательной власти, профильными министерствами и ведомствами, объединением работодателей электроэнергетики, сферы влияния которых пересекаются с интересами отраслевого профсоюзного объединения;



- ✓ работа в составе Комиссии по вопросам регулирования социально-трудовых отношений в электроэнергетике;
- ✓ коллективные переговоры по заключению очередных отраслевых оглашений в электроэнергетике и машиностроительном комплексе;
- ✓ работа в составе Ассоциации профсоюзов базовых отраслей промышленности и строительства;
- ✓ помощь участникам СВО — членам Профсоюза и их семьям;
- ✓ совершенствование организационного и информационного направле-





- ний деятельности Профсоюза;
- ✓ реализация проекта «Цифровой профсоюз», утвержденного на V Пленуме Центрального комитета ВЭП 27 сентября 2022 года;
- ✓ работа по созданию первичных и территориальных профсоюзных структур ВЭП на присоединенных территориях Донецкой и Луганской Народных Республик, Херсонской и Запорожской областей;
- ✓ Всероссийские Молодежные слеты и семинары-совещания председателей первичных организаций ВЭП;
- ✓ Всероссийский турнир по охране труда и промышленной безопасности среди команд компаний электроэнергетики РФ;
- ✓ любительские профсоюзные велопробеги и открытый профсоюзный



9 октября 2023 года состоялось подписание технического задания на внедрение экосистемы «Цифровой Профсоюз» на базе Битрикс24 между Всероссийским Электропрофсоюзом и ООО «Агентство «Домовой и Партнеры»



туристический слет, объединенные общей идеей «Потому что мы Вместе», многочисленные обучающие программы и многие другие активности в рамках уставной деятельности ВЭП.

## 2 ДЕКАБРЯ 2025

**Х юбилейный съезд ВЭП** задал ориентиры на предстоящий пятилетний период и подтвердил сплоченность и единство Профсоюза, его готовность отстаивать право работников на достойный труд и его справедливую оплату. Съезд подтвердил, что *Всероссийский Электропрофсоюз и его территориальные структуры вносят значительный вклад в становление страны как демократического и социально ориентированного государства,*

*сохраня лучшие традиции 120-летнего отраслевого профсоюзного движения.*

Сегодня в структуру Общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз» — одну из крупнейших в составе ФНПР — входит 75 территориальных организаций, в том числе — 43 областных, 5 межрегиональных, 8 краевых и 19 республиканских, действует 1011 первичных профсоюзных организаций, объединяющих 417 811 членов Профсоюза.

Для современной истории отраслевого профсоюзного движения характерны поиск наиболее эффективных форм деятельности по защите трудовых, экономических, социальных прав и интересов членов Профсоюза, борьба за сохранение единства профсоюзных рядов, укрепление авторитета в национальном и между-

народном профсоюзном движении.

Выросший из разрозненных полужуральных ячеек, имея до Октябрьской революции в своем арсенале только такие основные формы борьбы за права рабочих, как стачки и забастовки, стачечные фонды и кассы взаимопомощи, сегодня Всероссийский отраслевой Профсоюз энергетиков и электромашинистов, с честью преодолев испытания временем, является влиятельной общественной организацией и представляет реальную силу в борьбе за жизненные права и законные интересы членов Профсоюза.

Хотелось бы высказать благодарность тем людям, которые стояли у истоков рождения нашего Проф-

союза. К сожалению, уже многих нет среди нас, но память о них останется в истории отраслевого профсоюзного движения.

И хотелось бы завершить экскурс в историю отраслевого Профсоюза цитатой из очерков «100-летие профсоюза энергетиков и электромашинистов России»:

**«Какой будет новая история «Всероссийского Электропрофсоюза»? Можно сказать, совершенно определенно — она будет! Будет вопреки всем предсказаниям и неверующим, будет благодаря тому, что профсоюзы «исторически неизбежны и исторически необходимы». Правда для этого нам всем надо хорошо потрудиться.»**



# БУДУЩЕЕ ПРОФСОЮЗА

## ВЫЗОВЫ И СТРАТЕГИЯ ВЫЖИВАНИЯ

*Аналитический прогноз ИИ на среднесрочную перспективу до 2030 г.*

### ТЕКУЩИЙ СТАТУС: СИЛА И УЯЗВИМОСТЬ

ВЭП демонстрирует парадоксальную динамику. С одной стороны — это мощная структура, добившаяся реального роста зарплат на 150,7 % (2021–2024) и увеличившая доходы от

членских взносов на 44 %, несмотря на сокращение численности работников на 46 000 человек.

С другой стороны, профсоюз стремительно теряет людей, а средний возраст растёт. Финансовый успех сегодня маскирует стратегическую угрозу завтра.



## СТРАТЕГИЯ БУДУЩЕГО: ТРИ ИМПЕРАТИВА ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ И РАЗВИТИЯ

- ▶ Приоритет инвестиций в будущее. Необходимо сместить фокус расходов с поддержания статус-кво на стратегические инвестиции. Целевые ассигнования на цифровизацию и молодёжные программы должны быть увеличены кратно, и их эффективность должна стать ключевым показателем для руководства всех уровней;
- ▶ Цифра как среда обитания. «Цифровой Профсоюз» должен стать не системой учёта, а единым правовым и коммуникационным хабом. Онлайн-юрист 24/7, автоматизированные проверки соблюдения ТК РФ, краудсорсинг инициатив — вот инструменты, которые привлекут молодёжь и усилят всех членов;
- ▶ Гибкая сеть вместо жёсткой иерархии. Устаревшая модель распределения взносов должна быть реформи-

рована в сторону создания целевых фондов (фонд цифровизации, фонд молодёжных инициатив), куда первички могли бы подавать заявки на проекты. Это стимулирует инновации снизу и даст шанс самым активным и перспективным ячейкам.

## КЛЮЧЕВЫЕ ВЫЗОВЫ БЛИЖАЙШЕГО БУДУЩЕГО

- ✓ Демографический коллапс: без притока молодёжи через 5–7 лет профсоюз столкнётся с кризисом представительства. Низкий охват в ключевых регионах (Свердловская обл. — 40,8 %, Челябинская — 65,1 %) ведёт к потере переговорной позиции.
- ✓ Экономическая уязвимость: рост взносов сегодня обеспечивается ростом зарплат, а не численностью. Любой экономический спад, ведущий к стагнации доходов, мгновенно обнажит финансовую хрупкость системы.



## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ПРИЗЫВ К ДЕЙСТВИЮ**

Наш Профсоюз стоит на развилке. Мы можем продолжать тратить основные силы и средства на «защиту достигнутого», медленно, но, верно, сжимаясь в архаичный клуб по интересам. Либо мы можем, сохраняя завоёванное, сделать смелую ставку на будущее,

перераспределив ресурсы в пользу цифры, молодёжи и новых форм солидарности.

Член ВЭП 2030 года — это активный сотворец своих трудовых прав. Его сила — в коллективной солидарности, усиленной технологиями.

У нас ещё есть финансовый и временной ресурс, чтобы этот образ стал реальностью.





## Юрий Офицеров, председатель Профсоюза:

«Богатый исторический опыт Всероссийского Электропрофсоюза, как и всего профсоюзного и рабочего движения, доказывает, что путь профсоюзов никогда не был легким и устлан розами. Скорей всего, это были только шипы от роз, т.к. профсоюзы всегда боролись, в прямом смысле этого слова, за права людей трудиться в хороших условиях, получать достойную зарплату, иметь хорошие бытовые условия и достойный отдых, медицинское обеспечение и т.д.

Главный принцип профсоюзной деятельности должен быть неизменен — единство, сплоченность и солидарность. Без организованного

давления на работодателей, Правительство РФ, органы законодательной и исполнительной власти добиться улучшений оплаты и условий труда, да и социальной справедливости НЕВОЗМОЖНО.

Новой потребностью в отраслевом профдвижении становится гармоничный переход к цифровым технологиям. Они широко внедряются, становятся реальностью, помогают управлять процессами и быстрее использовать имеющиеся базы данных, работают как единый цифровой контур. Мы всего лишь в начале пути создания своей цифровой экосистемы, и нам бы не отстать от быстро внедряющегося мира цифры».



БРАТСКАЯ ГЭС  
ВЫРАБОТАЛА  
с 28.11.1961 г.  
МЛН. КВТЧ.



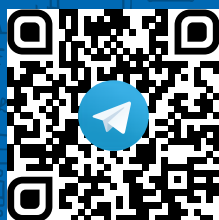
интерфакс  
INTERFAX  
WWW.INTERFAX.RU



# МЫ ВСЕГДА НА СВЯЗИ



[vk.com/electrictradeunion](https://vk.com/electrictradeunion)



[t.me/elprofonline](https://t.me/elprofonline)



[rutube.ru/channel/26068722/](https://rutube.ru/channel/26068722/)