

Профспілкова конференція:
як це було

Навчання з програмного
забезпечення ChNPP Planner

Про щеплення
від COVID-19



25 червня 2021 | №15-16
(1510 —1511)

НОВИНИ ЧАЕС

Офіційна газета ДСП «Чорнобильська АЕС»



З ДНЕМ КОНСТИТУЦІЇ УКРАЇНИ!

Тренінг з радіаційної безпеки для спеціалістів із США та Великої Британії



З 21 по 25 червня на ЧАЕС та у зоні відчуження проходив тренінг з підвищення кваліфікації з радіаційної безпеки для спеціалістів зі Сполучених Штатів Америки та Великої Британії.

У тренінгу взяли участь фахівці із забезпечення ядерної, радіаційної, пожежної безпеки та безпеки поводження із небез-

печними матеріалами (США), а також керівник служби аварійного реагування ядерних і екологічних регулювальних органів Великої Британії. Організаторами заходу виступили цех радіаційної безпеки ЧАЕС, Фонд Чистого майбутнього (США) та компанія Technical Resources Group (США).

Програма включала теоретичну та практичну частини: лекції та вправи з виконання вимірювань у закритих приміщеннях та на вулиці. Зокрема, учасники тренінгу ознайомилися з особливостями радіаційної обстановки на Чорнобильській АЕС та провели екологічний моніторинг у Прип'яті та Чорнобилі, на насосній станції, біля меморіалу В. Ходемчуку, у просторі під аркою НБК та на інших локаціях промислового майданчика.

Після закінчення тренінгу його учасники отримали відповідні сертифікати.

Довідково.

Подібні тренінги в польових умовах та із залученням фахівців з радіаційної безпеки на ЧАЕС проводяться не вперше. У жовтні минулого року в аналогічному заході взяли участь десять фахівців зі США.

Цього року представництво розширилося чисельно та географічно: на промисловий майданчик завітали представники заводу зі збагачення урану в Оак Рідж (Теннессі), спеціалізованих установ та підприємств Піттсбурга (Пенсільванія), Індіанополіса (Індіана), міністерства енергетики США, а також з Великої Британії.

Курси «Зняття з експлуатації ядерних установок»

ДСП «Чорнобильська атомна електростанція» забезпечує підтримку курсів підвищення кваліфікації за програмою «Зняття з експлуатації ядерних установок».

Двотижневі курси підвищення кваліфікації, набір слухачів на які оголосила Славутицька філія Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (<https://bit.ly/ns-course2>), розраховано на 72 години: 48 теоретичних та 24 практичних занять на майданчиках ДСП ЧАЕС.

Для проведення занять залучено висококваліфікованих фахівців. За результатами успішного проходження навчання слухачі отримують сертифікат.

Зняття з експлуатації ядерних установок

05.07 - 17.07.2021

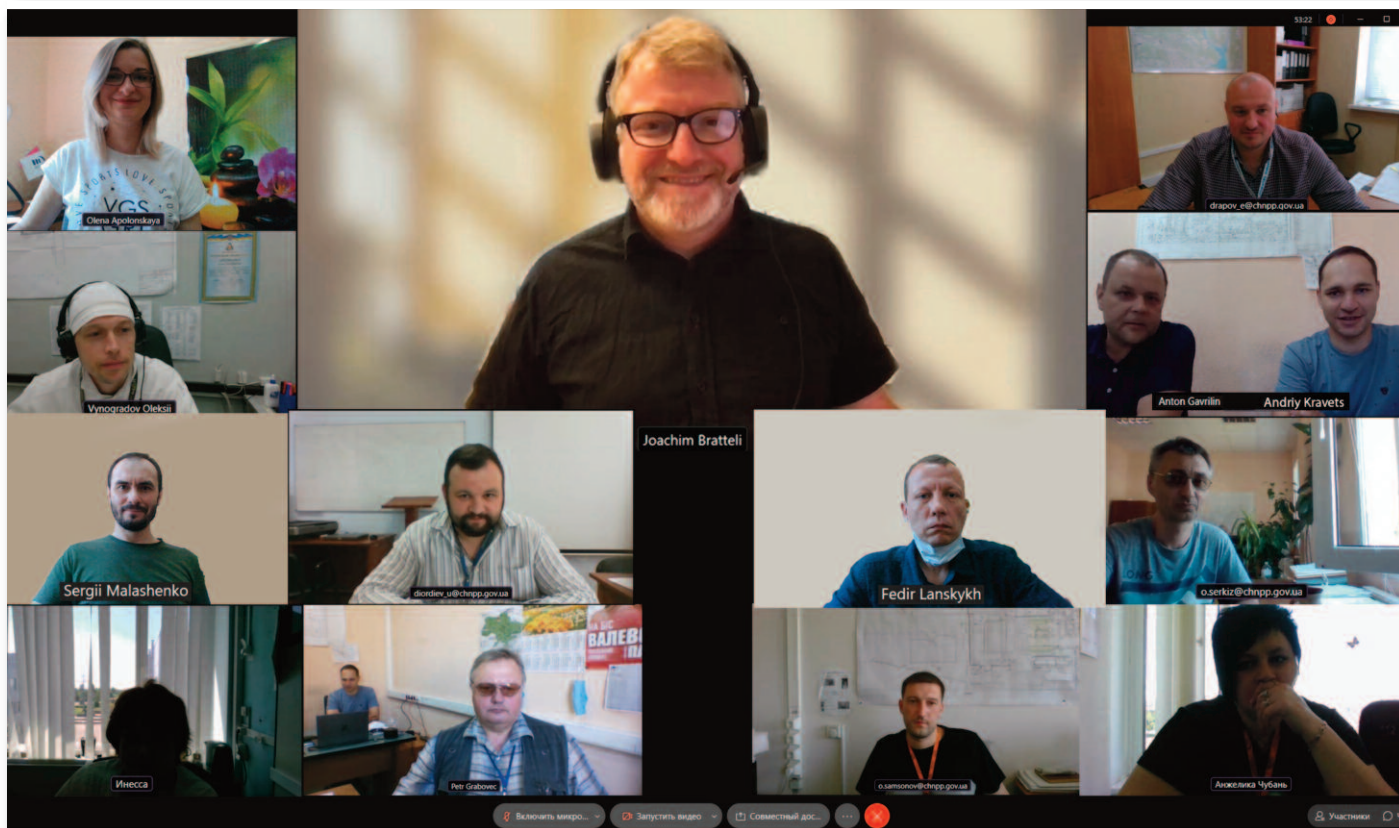
Славутицька філія Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» за підтримки ДСП «Чорнобильська атомна електростанція»

КУРСИ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

На курси підвищення кваліфікації запрошуються усі охочі та зацікавлені працівники ЧАЕС. (Склад групи до 15 осіб).

Більш детальну інформацію можна отримати за телефонами: 050-465-23-91; 067-760-58-08 в адміністрації Славутицької філії КПІ ім.І.Сікорського.

Відбулося навчання нових користувачів програмного забезпечення ChNPP Planner



17 — 18 червня 2021 Йоахимом Браттели (фахівець Інституту енергетичних технологій, м. Халден, Норвегія) було проведено онлайн навчання нових користувачів програмного забезпечення ChNPP Planner.

Це програмне застосування було розроблено фахівцями Норвезького енергетичного інституту і допрацьовано в процесі тісної співпраці з ЧАЕС для можливості використання в умовах зняття з експлуатації. Інтерфейс і деякі функції цього програмного забезпечення було адаптовано для умов використання на нашому майданчику.

Про те, чого навчалися слухачі, розповідає керівник робочої групи центру візуалізації зняття з експлуатації (ЦВЗЕ), провідний інженер ВСП з тривимірного моделювання Антон ГАВРИЛІН:

— Програма дозволяє створювати у віртуальному просторі різні робочі обставини, імітувати переміщення або дії персоналу, визначати траєкторії руху і час перебування працівників у зонах робіт;

імітувати взаємодію з об'єктами (будь то устаткування, матеріали, інструмент тощо). І, напевно, головне — програма дозволяє імітувати та візуалізувати радіаційний стан в робочому просторі та оцінювати його вплив на персонал.

ChNPP Planner може бути використано як інструмент інформаційної підтримки під час планування робіт, підготовки та навчання персоналу перед їх проведенням, візуального ознайомлення зацікавлених осіб і таке інше.

— Власне, нещодавно ми розповідали про інформаційну модель ЧАЕС, яка також з'явилася завдяки співробітництву з Норвезьким енергетичним інститутом. Отже, йдеться про максимально широкі можливості використання ЦВЗЕ?

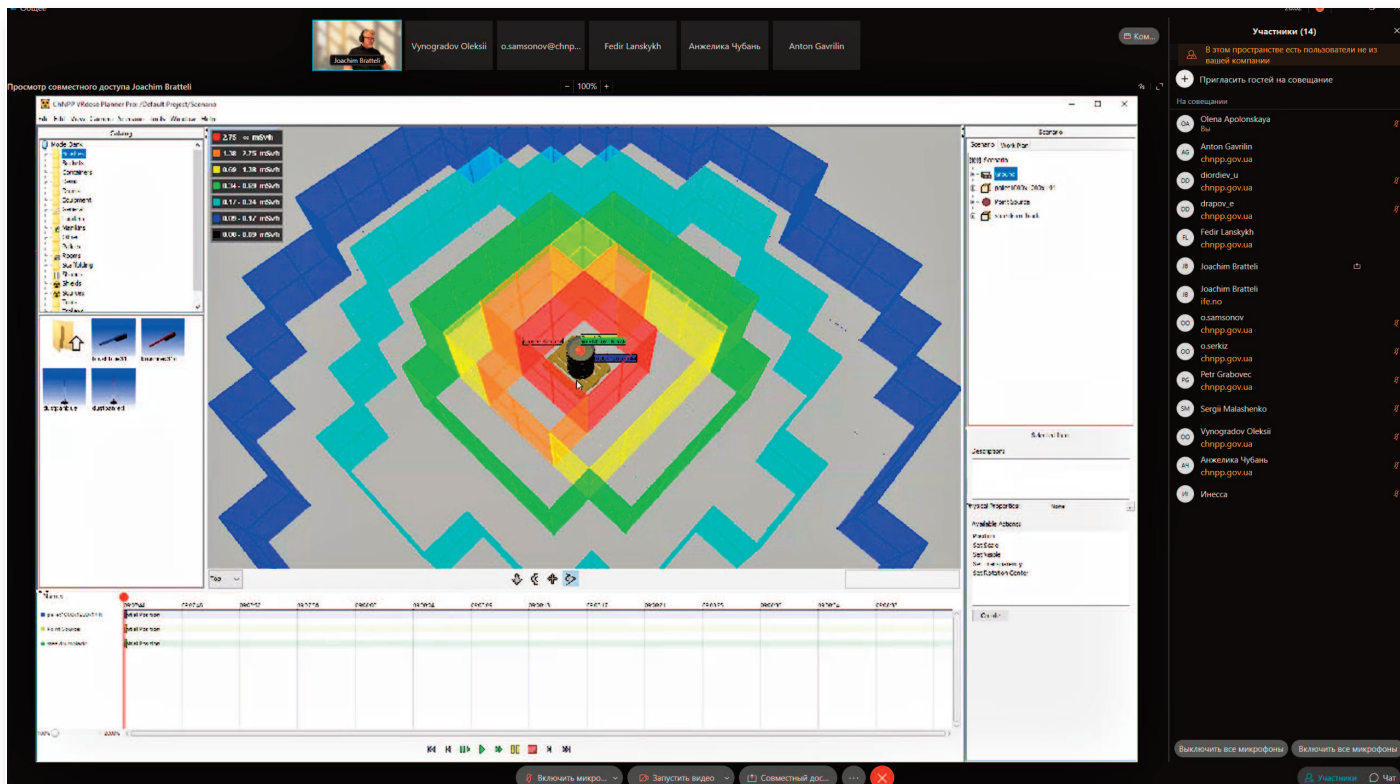
— В цілому, проект «Створення ЦВЗЕ ЧАЕС» (на I етапі, 2016 рік) і «Розширення числа користувачів ЦВЗЕ» серед персоналу ЧАЕС (II етап, поточний) — це результат тісної співпраці ЧАЕС з Норвезьким енергетичним інститутом, що фінансується МЗС Королівства Норвегія (<https://ife.no/en/Service/hvrc-vrdose/>).

З українського боку проект курує директор технічний (- головний інженер) ДСП ЧАЕС Андрій Білик, а з норвезького — старший науковий співробітник Норвезького енергетичного інституту Нільс Крістіан Марк.

Спільна мета цієї співпраці — розвиток і впровадження технологій віртуальної реальності, тривимірного моделювання і візуалізації в діяльність ЧАЕС на всіх етапах зняття з експлуатації.

Ми виходимо з того, що вміння і наявність у персоналу ЧАЕС можливостей використовувати сучасні інструменти підвищить і ефективність роботи інженерів різних підрозділів, і, врешті-решт, безпеку робіт як під час зняття з експлуатації ЧАЕС та на об'єкті «Укриття», так і в ході експлуатації нових об'єктів ДСП «Чорнобильська АЕС».

Продукти ЦВЗЕ (тривимірні моделі об'єктів ЧАЕС, візуалізація сценаріїв проведення робіт і процесів зняття з експлуатації й таке інше) — це джерело інформації про об'єкти ЧАЕС і її діяльність.



Використання інструментів ЦВЗЕ — це один зі способів створення, накопичення, збереження і використання знань. Як сьогодні, так і на подальших стадіях зняття з експлуатації.

— *Звичайно, говорячи про навчання персоналу в рамках проекту, спрямованого у майбутнє, не можна не згадати про подальші плани...*

— Технічні засоби та програмне забезпечення ЦВЗЕ стають доступними все більшому числу працівників нашого підприємства. У робочій групі розвитку і експлуатації центру візуалізації беруть участь фахівці різних підрозділів — КВ,

ВІТтаОС, ВМСІ, ВСП, НТЦ, ЦПВЯП, ЦПРВ, ЦРБ, ЦЗЕ, ЦЕОУ(НБК).

У нас є можливості для того, щоб кожен міг навчитися створенню тривимірних моделей, візуалізації процесів і віртуальних середовищ, використовувати ці інструменти у своїй роботі.

Для обміну знаннями та уміннями ми можемо зустрічатися не лише онлайн, як на минулому навчанні з Йоахимом Браттели, але й у спеціально обладнаному приміщенні центру візуалізації в навчально-тренувальному центрі в Славуті. Вже сьогодні роботи з моделювання та візуалізації ведуться за декількома напрямками.

А в ході спільних зустрічей і навчання ми шукаємо такі способи застосування інструментів ЦВЗЕ, які допоможуть вирішувати завдання, які стоять перед кожним на його робочому місці. Це і є наші плани — розвиток центру візуалізації зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС в тісній співпраці з фахівцями Норвезького інституту енергетичних технологій.

І на сам кінець, дозвольте висловити вдячність усім учасникам заходу, про який я розповів: Йоахиму Браттели, фахівцям ВІТтаОС за технічну підтримку і персоналу ВМСІ за забезпечення відмінної комунікації та допомогу.

Одним рядком

Промисловий комплекс із поводження з твердими радіоактивними відходами: тривають підготовчі роботи до проведення третього етапу комплексних «гарячих» випробувань ПКПТРВ. Виконуються роботи з підготовки дозвільних документів. Почалися роботи з дезактивації камери сортування і фрагментації.

Завод із переробки рідких радіоактивних відходів: триває підготовка до проведення «активних» випробувань ЗПРРВ з переробки кубового залишку з викори-

станням випаровувача та бака концентратів, а також проведення «активних» випробувань ЗПРРВ на іонообмінних смолах та суміші іонообмінних смол і кубового залишку.

Комплекс із виробництва металевих бочок та залізобетонних контейнерів для зберігання радіоактивних відходів: виготовлено 6 комплектів армокаркасів для захисних контейнерів та 291 бочку МБ-0,2IV.

Установка очищення радіоактивно

забруднених вод (РЗВ) методом зворотного осмосу: в рамках дослідно-промислової експлуатації установки у травні 2021 року очищено 84,0 м³ РЗВ.

Дезактивація обладнання та приміщень під час зняття з експлуатації блоків №№ 1, 2, 3:

- дезактивація обладнання — 37,308 т;
- дезактивація приміщень зони суворого режиму — 1800 м²;
- дезактивація приміщень зони вільного доступу — 9250 м².

Профспілкова конференція: як це було



11 червня нарешті відбулася звітно-виборча профспілкова конференція ЧАЕС, проведення якої анонсувалося ще з червня минулого року — після того, як частина профспілкового комітету станції заявила про складання повноважень.

Внаслідок обставин непереборної сили, зокрема декількох локдаунів, оголошених з приводу пандемії коронавірусу, дата проведення конференції переносилася неодноразово. Проте, після того, як на початку лютого 2021 року Максим Орлов склав повноваження голови профспілкового комітету ППО ЧАЕС, проведення конференції найближчим часом стало неминучим.

Підрозділами станції на конференцію було делеговано 136 делегатів. До участі у конференції зареєструвалося 122 делегати — таким чином, кворум зібрався, і рішення конференції легітимні.

До участі в конференції було також запрошено виконувача обов'язків генерального директора ДСП ЧАЕС Валерія

Сейду, заступника гендиректора (з економіки та фінансів) Олену Касперович, начальника ВУП Аллу Кравець, голову Атомпрофспілки Валерія Матова, заступника голови ЦК Атомпрофспілки Павла Пруднікова та представника Атомпрофспілки у ЧООП Миколу Тетеріна.

Попри легітимність зібрання та поважне представництво запрошених, у стороннього спостерігача невідвратно складалося враження, що певна частина делегатів, за сумною традицією, була готова зробити все, щоб конференція тим чи іншим чином зірвалася: лише порядок денний, проєкт якого було узгоджено заздалегідь, затверджували півтори години. Окремий штрих до загальної картини — виклик поліції, якій повідомили, що в кіноконцертному комплексі відбувається «незрозуміле зібрання невідомих людей, які не дотримуються маскового режиму».

Окрім затверджених питань, делегати запропонували розглянути на конференції ще декілька тем, зокрема, про

визначення уповноваженого представника засновника ТОВ НВЦ «Технопарк» та надання йому відповідних повноважень (прийнято до розгляду 95 голосами), про розмір профспілкових внесків для членів ППО ЧАЕС від організації непрацюючих пенсіонерів (відхилено 66 голосами проти 50, оскільки за уставом Атомпрофспілки подібні питання розглядаються профспілковим комітетом, а не конференцією).

Відхилили делегати й пропозицію Олега Величківського стосовно зменшення кількісного складу профспілкового комітету ППО ЧАЕС до 13 осіб. При цьому конференція має надати новообраному голові ППО право обрати собі заступника самостійно та сформулювати ПК ППО з числа осіб, обраних профорганізаціями за принципом прямого делегування. Проти цієї пропозиції проголосували 66 делегатів і ще 12 утрималися.

Не знайшла підтримки й пропозиція Оксани Єгоренко підтвердити повноваження членів профспілкового комітету ППО ЧАЕС від цехів і Асоціативної профспілкової організації оперативного персоналу та затвердити чисельний склад ПК на звітно-виборній конференції ППО ЧАЕС.

Як зазначив т.в.о голови ППО ЧАЕС Віктор Шаповалов, ця пропозиція тягне за собою насамперед необхідність скасувати відповідне рішення профкому від 26.08.2020 року (протокол ПК №81), яким затверджено принцип прямого делегування.

Проти даної ідеї проголосували 87 делегатів, утримались — 17, тобто жодного голосу підтримки вона не отримала.

В рамках порядку денного конференція заслухала звіти про роботу інформаційної, організаційної,

спортивно-масової та культурно-масової комісії, а також комісії з оздоровлення й медичного обслуговування та з питань охорони праці ППО ЧАЕС за звітний період.

103 голосами «за» делегати постановили визнати роботу профспілкового комітету ППО ЧАЕС задовільною.

Особливу увагу, з огляду на певну напругу, яка тривала в ПК ППО ЧАЕС останні роки, привернула доповідь голови ревізійної комісії Валентини Обухової.

У звіті за червень-грудень 2019 року зазначено наступне:

- щодо перевірки витрачання коштів профбюджету на фізкультурну роботу, фінансування організації молоді, а також стану роботи з заявами та зверненнями членів профспілки та правильності виділення матеріальної допомоги, путівок на оздоровлення членам профспілки та дітям працівників, витрат на відрядження — зауважень немає;
- преміювання профактиву здійснювалося відповідно до «Положення про заохочення профспілкового активу ППО ЧАЕС» в межах суми, визначеної кошторисом профспілкового бюджету;
- фінансово-господарська діяльність ППО ЧАЕС здійснювалася на підставі та відповідно до кошторису профспілкового бюджету ППО ЧАЕС на 2019 рік, затвердженого звітною конференцією 02.02.2019 року зі змінами, внесеними ПК ППО ЧАЕС (Протоколи №19 від 13.11.19, №28 від 27.12.19).

За даними ППО ЧАЕС, виконання дохідної частини кошторису становить 97%, видаткова частина виконана на 101,3% коштом відхилення фактичних витрат від планових за статтею «Заробітна плата з нарахуваннями» на 90 155 грн.

У порівнянні з 2018 роком загальна сума фактичних доходів зросла на 65,9%, фактичні витрати — на 27,5%.

В ході перевірки касової дисципліни порушень також не виявлено. Водночас ревізійна комісія відзначила й недоліки.

Так, під час перевірки витрат коштів профбюджету за статтею кошторису «Культурно-масова робота» протоколом засідання культурно-масової комісії від 10.10.19 №3 було розглянуто звернення членів профспілки про оплату транспортних витрат на відвідування футбольного матчу «Україна-Португалія» 14.10.19 у м.Київ та прийнято рішення рекомендувати ПК ППО ЧАЕС оплатити транспортні витрати згідно з наданим кошторисом.

За висновком комісії, в заході мали взяти участь члени цехових профспілкових організацій і профгруп, які не скористалися правом оплати поїздки вихідного дня. Протоколом ПК ППО ЧАЕС від 11.10.19 № 15 було прийнято рішення виділити кошти на оплату транспорту.

Однак, в ході перевірки було виявлено, що серед документів, переданих для ви-

хідного дня (до 14.10.19 та наприкінці 2019 року).

Щоб надалі уникати подібних двозначностей, ревізійна комісія рекомендувала членам профспілки та ПК забезпечити більш ретельний контроль за оформленням документів стосовно виконання рішень профкому.

Щодо перевірки штатного розкладу і нарахування заробітної плати штатним працівникам ревізійна комісія констатувала: штатний розклад ППО ЧАЕС станом на початок 2019 року було затверджено ПК. У штаті було 5,5 штатних одиниць, з них одна співробітниця перебуває у відпустці для догляду за дитиною.

01.12.2019 штатний розклад ППО ЧАЕС затверджено постановою Президії ЦК Атомпрофспілки від 27.11.2019 № П-14-3.



дображення в обліку, відсутній кошторис на транспортні витрати відповідно до акту прийому-здачі виконаних робіт та список осіб, які відвідали захід. У документах є лише колективне звернення, підписане 30 членами профспілки. Таким чином, відповідно до «Колективного звернення», захід відвідали співробітники відділів, які скористалися правом на оплату поїздки

На підставі даної постанови, розпорядженням голови ППО ЧАЕС № 16-Б від 28.11.19, зі штатного розпису виключено посаду «Діловод» і введено посади «Секретар керівника» і «Обліковець з реєстрації бухгалтерських даних» на 0,25 тарифної ставки.

Цим же розпорядженням голови ППО ЧАЕС з 1 грудня 2019 року введено в дію

єдину 25-сходинову сітку з оплати праці штатних виборних і найманих профспілкових працівників ППО ЧАЕС та встановлено схеми посадових окладів.

Перегляд окладів штатних працівників ППО ЧАЕС проводився відповідно до вимог Закону України «Про Держбюджет України на 2019 рік» та п.5.4 «Положення про оплату праці штатних виборних і найманих працівників». На 01.07.19 і 01.12.19 оклади підвищено на 4,48% і 4,73% відповідно. Премію до Дня енергетика виплачено в розмірі 43% від посадових окладів працівників ПК ППО, що на 31,204% менше, ніж на ДСП ЧАЕС.

Витрати на оплату праці штатним працівникам ППО ЧАЕС було затверджено звітною конференцією 02.02.2019 в розмірі 33% від загальної суми відрахувань членських профспілкових внесків. Коригування кошторису, в частині зміни витрат на оплату праці проводилося двічі (протоколи ПК від 13.11.19 № 19 і від 27.12.19 № 28).

Фактичні витрати на оплату праці з нарахуваннями на кінець року у підсумку не перевищили затверджені попередньою конференцією 33%, проте ПК ППО ЧАЕС так і не затвердив фактичні видатки своїм рішенням.

Звіт ревізійної комісії за 2020 рік у повній мірі ілюструє непросту ситуацію, яка склалася останніми роками в ППО ЧАЕС.

Для перевірки фінансово-господарської діяльності та виконання кошторису профспілкового бюджету ППО ЧАЕС на 2020 рік, ревізійній комісії для ознайомлення було представлено:

- договори про надання банківських послуг АТ КБ «ПриватБанк» та АТ «Ощадбанк»;
- кошторис профспілкового бюджету ППО ЧАЕС на 2020 рік;
- оборотні відомості бухгалтерського обліку за 2020 рік, первинні документи бухгалтерського обліку банківських операцій за 2020 рік;
- виконання кошторису профспілкового бюджету ППО ЧАЕС за 2020 рік.

Прочитуємо витримки зі звіту ревізійної комісії: «За даними документу «Ви-



конання кошторису за 2020 рік профспілкового бюджету ППО ЧАЕС», виконання дохідної частини кошторису становить 73,6%, видаткова частина виконана на 71,39%.

У порівнянні з 2019 роком загальна сума фактичних доходів знизилася на 27,3%, фактичні витрати — на 6,8%.

У 2020 році головою ППО ЧАЕС було прийнято рішення звернутися до суду щодо стягнення заборгованості ДСП ЧАЕС за 4 квартал 2019 року (за даними обліку ППО ЧАЕС — 633 231,52 грн).

ППО ЧАЕС було оплачено:

- 13 413,50 гривень на гонорар адвокату згідно з договором № 1 від 17.09.2020 про надання правової допомоги. Договір було укладено ППО ЧАЕС в особі голови ППО ЧАЕС з адвокатом-приватним підприємцем А.М. Панченком.
- 9 498,47 гривні — судовий збір за позовом ППО ЧАЕС.

Зазначені витрати ППО ЧАЕС було відшкодовано в лютому 2021 року шляхом надання безповоротної цільової фінансової допомоги ППО ЧАЕС згідно з постановою ЦК Атомпрофспілки № П-18-18 від 28.01.2021.

02.02.2021 року було перераховано на

рахунок ППО ЧАЕС 13 413,50 гривень — повернення судом 01.02.2021 року в повному обсязі судового збору за позовом ППО ЧАЕС (за зверненням голови ППО ЧАЕС) у зв'язку з залишенням судом позовної заяви без розгляду.

Використання грошових коштів виконувалося на статутну діяльність, відповідно до прийнятих рішень профспілкового комітету і на підставі розпоряджень голови ППО ЧАЕС. Під час перевірки дотримання порядку ведення операцій з готівкою порушень не виявлено.

Нарахування заробітної плати, преміювання, підвищення встановлених окладів проводилося відповідно до законодавства та нормативної документації».

Відзначимо, що в цей період відбувається наступне. Пунктом 9.2 постанови позачергової звітно-виборної конференції ППО ЧАЕС від 22.06.2019 профспілковому комітету ППО ЧАЕС було надано повноваження для прийняття кошторису на новий фінансовий рік до її затвердження конференцією у 2020 році.

Проект кошторису на 2020 рік було затверджено рішенням ПК ППО ЧАЕС (Протокол № 38 від 19.02.2020). Профспілковим комітетом ППО ЧАЕС

рішення конференції виконано не було: кошторис на квітень-травень 2020 року так і залишився не затвердженим. Відповідно, голова ППО ЧАЕС проводив фінансування витрат без затвердженого кошторису ПК ППО ЧАЕС.

Фінансування витрат за квітень-травень здійснювалося в розмірі 1/3 частини на місяць від запланованих витрат на 2 квартал 2020 року — на

менш цікава, ніж звітна. З початку виборчої кампанії кандидатів на посаду голови ППО ЧАЕС було п'ять: Олег Величківський, Олексій Горний, Богдан Сердюк, Юрій Діордієв та Оксана Єгоренко. Проте, на початку конференції Олег Величківський повідомив, що знімає свою кандидатуру.

Переважна більшість делегатів — вісімдесят — виступили за таємне голо-

спількової організації оперативного персоналу.

До профспілкового комітету увійшли:

- Владислав Авраменко
- Вікторія Бабак
- Наталія Бриль
- Артем Василюк
- Олег Величківський
- Юлія Грицаєнко
- Юрій Дудукало
- Микола Єльчищев
- Ольга Кириша
- Сергій Красиков
- Дмитро Нестеренко
- Богдан Сердюк (голова ППО ЧАЕС)
- Гінтарія Падун
- Олександр Панченко (заступник голови ППО ЧАЕС)
- Ігор Чаадаєв
- Тетяна Юлдашева
- голова Організації молоді ППО ЧАЕС — вакантна
- представник від ЦПРВ — вакантна.

В ході конференції було обрано голову ревізійної комісії ПК ППО та визначено її особовий склад. До складу новообраної комісії увійшли Ніна Дем'яненко (голова комісії), Олена Нітченко, Денис Ченков та Оксана Єгоренко.

Конференція також затвердила кошторис профспілкового бюджету ППО ЧАЕС на 2021 рік та надала ПК право за необхідності коригувати кошторис ППО ЧАЕС один раз на квартал протягом фінансового року.

Профспілковий комітет ППО ЧАЕС також отримав повноваження щодо прийняття кошторису профспілкового бюджету ППО ЧАЕС на новий фінансовий рік до його затвердження конференцією ППО ЧАЕС.

Окрім того, делегати одноголосно вирішили обрати членом Центрального комітету Атомпрофспілки Богдана Сердюка, членом Центрального комітету Атомпрофспілки (членом статутної комісії Атомпрофспілки) Вікторію Бабак, а членом ревізійної комісії Атомпрофспілки — Ніну Дем'яненко.

Нагадаємо, що подібне представництво відбувається відповідно до постанови Пленуму ЦК Атомпрофспілки від 28.05.2021 року, де визначено квоту



підставі проекту кошторису профбюджету ППО ЧАЕС на 2020 рік.

Фінансувалися наступні статті:

- заробітна плата з нарахуваннями;
- відрахування в ЦК Атомпрофспілки;
- оренда приміщення та оплата комунальних послуг для організації непрацюючих пенсіонерів;
- оплата користування ФОКами;
- культурно-масова робота;
- витрати на відрядження;
- оплата реабілітаційних заходів для членів профспілки на базі міської лікарні;
- оплата пільгової пенсії;
- виплата матеріальної допомоги на лікування, народження, поховання.

Розрахункові планові витрати на квітень-травень склали 1 645 241,0 грн, фактичні витрати — 641 388,66 грн.

Виборча частина конференції була не

сування.

В результаті підрахунку голосів симпатії делегатів, які виконували рішення своїх підрозділів, розділилися наступним чином:

- Олексій Горний — 10;
- Юрій Діордієв — 4;
- Оксана Єгоренко — 37;
- Богдан Сердюк — 68.

Відповідно, головою ППО ЧАЕС став Богдан Сердюк.

На посаду заступника голови ППО балотувалися три особи — Юрій Діордієв, Денис Ченков та Олександр Панченко. В ході двотурового голосування заступником голови ППО ЧАЕС конференція обрала Олександра Панченка.

Конференція визнала повноваження делегованих членів ПК, обраних проф-організаціями за принципом прямого делегування у кількості 14 осіб та одного представника від Асоціації проф-

ППО ЧАЕС в ЦК Атомпрофспілки: вона становить 2 особи. Голова ППО ЧАЕС стає членом Центрального комітету Атомпрофспілки автоматично.

І наостанок конференція розглянула питання припинення діяльності Товариства з обмеженою відповідальністю Науково-виробничий центр «Технопарк», засновниками якого є первинна профспілкова організація Чорнобильської АЕС та первинна профспілкова організація відокремленого підрозділу «Атомремонтсервіс».

Як зазначив Віктор Шаповалов, у зв'язку з незадовільним фінансовим станом, довготривалою відсутністю господарських операцій, складним становищем на відповідному ринку товарів та послуг, наразі абсолютно доречним було б винести на розгляд зборів засновників «Технопарку» питання про припинення діяльності товариства як юридичної особи шляхом його ліквідації. Це можливо зробити за рішенням учасників, відповідно до чинного законодавства України.

Він запропонував надати Богдану Сердюку як голові ППО ЧАЕС право брати участь у зборах Засновників ТОВ НВЦ «Технопарк», представляти інтереси засновників ТОВ НВЦ «Технопарк», а також надати йому право голосу і підпису у розв'язанні питань діяльності та призначення і звільнення директора «Технопарку»:

— Рішенням звітної профспілкової конференції ЧАЕС уповноваженим представником Засновника Товариства було визначено тодішнього голову ППО ЧАЕС Максима Орлова.

29.01.2021 року Орлов М.І. написав заяву на звільнення за власним бажанням у зв'язку з виходом на пенсію і розпорядженням від 05.02.2021 року №153к його було звільнено з посади штатного голови ППО ЧАЕС.

Згідно зі статтею 8 Установчого договору, затвердженого рішенням Засновників, вищим органом Підприємства є збори засновників. Представники засновників можуть бути постійними

або призначеними на певний строк. Засновник має право в будь-який час змінити свого представника, сповістивши про це інших засновників. Первинна профспілкова організація відокремленого підрозділу «Атомремонтсервіс» як засновник відповідне рішення вже прийняла. Тому вважаю, що ППО ЧАЕС також має надати Сердюку Богдану Вадимовичу повноваження на зборах Засновників ТОВ НВЦ «Технопарк» прийняти рішення про добровільне припинення (шляхом ліквідації) ТОВ «Технопарк».

Про це нагадав у своєму зверненні до делегатів виконавчач обов'язків генерального директора ДСП ЧАЕС Валерій Сейда:

— Буде консолідована позиція у профспілкового комітету, будемо працювати спільно — завжди досягнемо поставлених цілей. Будуть розбрат, сутички, непорозуміння — програємо, при чому програємо що кожен по одинці, що усі загалом.

З аналогічним нагадуванням про не-



Запропоноване Віктором Шаповаловим рішення було ухвалено одногласно всіма учасниками зборів.

...Новий профком розпочав роботу. Чи не найгарячіша пора наразі в комісії з оздоровлення: дитячий відпочинок має йти за планом, проте попередньому складу комісії вдалося вирішити не всі поточні проблеми, пов'язані з його виконанням.

Та й взагалі, новому профкому і його голові легко не буде: надто складний наразі фінансово-економічний стан в країні в цілому, та енергетичний галузі зокрема.

обхідність консолідації виступив і голова Атомпрофспілки Валерій Матов, і представник об'єднаної профспілкової організації підприємств зони відчуження Микола Тетерін, який розповів про економічні ризики, котрі загрожують працівникам сьогодні, в тому числі й пов'язані з більш ніж вірогідним недофінансуванням підприємств, підпорядкованих ДАЗВ.

Отже, роботи буде чимало. Про те, як бачать цю роботу новообрані керівники первинної профспілкової організації Чорнобильської АЕС читайте в ексклюзивних інтерв'ю, які ми надрукуємо в наступних номерах нашої газети.

Дещо про вакцинацію від COVID-19



На думку фахівців-інфекціоністів, Україна пройшла пік третьої хвилі захворюваності на коронавірус. Згідно з даними, які щоденно оприлюднюються на Фейсбук-сторінці Славутицької міської лікарні, приріст випадків поширення коронавірусної інфекції у Славутичі наразі є практично нульовим.

Станом на початок поточного тижня нових випадків захворювання у місті не виявлено. Загалом на 22 червня в Славутичі хворіли на коронавірусну інфекцію 18 осіб, 4 з яких працівники Чорнобильської АЕС.

Практичний досвід боротьби з коронавірусом у світі переконливо доводить: єдиним насправді дієвим засобом запобігання розповсюдженню хвороби в цілому та уникненню важкого перебігу зокрема, є щеплення.

Протягом трьох днів, 17 - 19 червня, в приміщенні БК «Енергія» працював пункт масової вакцинації, куди було запрошено всіх славутичан, хто бажав отримати щеплення. Чимала кількість мешканців міста даною нагодою скористалися.

Проте, багато славутичан і досі ставляться до щеплення від коронавірусу якщо не різко негативно, то, принаймні, зі значним побоюванням. Серед так званих антивакцинаторів є відчутна частка працівників Чорнобильської АЕС — тобто саме тих, хто під час щоденних поїздок електричкою на промисловий майданчик станції найбільше наражається на небезпеку інфікування коронавірусом.

Детально про процес щеплення нам розповіла кураторка процесу вакцинації у місті-супутнику ЧАЕС Славутичі Анастасія БЕЛЕНОК:

— Насамперед, чим пояснюється очевидне спадання захворюваності на COVID у Славутичі?

— Зниження захворюваності фіксується не лише в Славутичі, а на всій території України. Якщо ми озирнемося на попередній рік, то, напевно, згадаємо, що тоді влітку також спостерігалось помітне зменшення випадків захворювання як ГРВІ, так і, власне, на ковід. Зниження захворюваності на будь-які ГРВІ — це взагалі є ознакою теплої пори року. І оскільки ковід є респіраторним захворюванням, влітку на

нього дійсно хворіють менше — не в останню чергу тому, що в цей період люди менше бувають в приміщенні, де інфікування більш вірогідне, і більше перебувають на свіжому повітрі.

— Вже в середині 2020 року з'явилися перші повідомлення про те, що провідні фармацевтичні компанії працюють над створенням вакцини проти коронавірусу. Водночас інформаційний простір заповнився міркуваннями, що процес щеплення буде не простим, що лікарі, які виконуватимуть вакцинацію, мають пройти спеціальне навчання. Отже, як до процесу вакцинації готувалася Славутицька міська лікарня?

— У лютому 2021 року ми отримали наказ Міністерства охорони здоров'я, який містив в собі дорожню карту, в якій було детально розписано, коли, якою вакциною і які саме групи населення треба вакцинувати.

Саме з того моменту ми розпочали формувати відповідні списки. Коли з'ясувалося, в який термін та яку саме вакцину буде завезено до України, наші медичні працівники пройшли навчання. Наразі у нас є три бригади підготовлених медиків, які можуть працювати з усіма вакцинами, наявними в Україні. Це було зроблено для того, щоб славутичани не залежали від графіку роботи мобільних бригад з вакцинації.

— В інтернеті чимало інформації щодо вакцин. Інформація різноманітна, іноді дуже суперечлива. Зокрема, є чимало повідомлень стосовно неможливості зберігання певних вакцин, оскільки це потребує наднизьких температур. Що в цьому правда, а що ні?

— Для АстраЗенеки та Коронаваку умови транспортування та зберігання звичайні — +2+4 градуси за Цельсієм. Для вакцини Пфайзер дійсно потрібні особливі умови, зокрема температура - 70 градусів за Цельсієм, але це стосується виключно процесу тривалого зберігання. Після того, як дану вакцину

буде розморожено, вона має бути використана протягом 5 діб. І так, ця особливість вакцини Пфайзер створює певні незручності, адже ми маємо забезпечити вакцинацію визначеної групи реципієнтів у дуже стислий термін.

— *Першу групу в Славутичі вакцинували 9 березня. З того часу пройшло 3,5 місяці. На той час більшість мешканців міста ставилися до вакцинації якщо й не різко негативно, але достатньо обережно. Не в останню чергу таке ставлення було пов'язано з тим, що щеплення велося індійською вакциною Ковішилд, якій в інтернеті зробили досить серйозну антирекламу. Скільки славутичан вакциновано наразі?*

— Станом на 15 червня першу дозу отримали 1 410 містян. До кінця поточного тижня ця кількість значно збільшиться, оскільки отримають другу дозу АстрЗенеки люди, яких вакцинували саме 9 березня. Також протягом трьох днів працюватиме пункт щеплення, куди зможуть звернутися всі, хто бажає, — вакцинуватимемо китайською вакциною Коронавак. Окрім того, найближчим тижнем плануємо вакцинувати другою дозою АстрЗенеки тих, кого вакцинували Ковішилдом 20-го та 30 березня.

— *Тобто план вакцинації — дорожня карта, про яку ви згадали, — витримується?*

— В принципі, так. Спочатку ми вакцинували медиків, людей у віці 80+, інші пріоритетні групи — власне, як і було рекомендовано МОЗ України.

Водночас, хочу підкреслити: ми здатні вакцинувати більшу кількість славутичан, ніж робимо це зараз. Хотілося б, щоб людей, які розуміють необхідність вакцинації, було більше.

За умов максимальної вакцинації населення міста, я впевнена, ми могли б взагалі уникнути спалахів захворювання COVID-19.

— *І який відсоток населення Славутича має бути вакциновано, щоб уникнути нових спалахів?*



— За міжнародними рекомендаціями, для набуття колективного імунітету в громаді має бути не менше 50 відсотків щеплених — це той початковий рівень, який дає можливість перервати ланцюжок інфікувань.

Проте, найближчим часом, за всіма прогнозами щодо щеплень, які я озвучила вище, матимемо лише відсотків десять. І це, звісно, сумно.

— *Можливо, у потенційних реципієнтів просто є сумніви щодо вакцин? Які саме вакцини нам зараз доступні?*

— Всі три вакцини, якими робляться щеплення в Україні, зареєстровані ВОЗ для екстреного використання.

Всі вони містять інактивованій (вбитий) коронавірус. Всі вони забезпечують імунну відповідь організму. Всі вони захищають наш організм від важкого протікання хвороби — і це дуже важливо.

— *Тобто, якщо зовсім простими словами, то щеплення не гарантує, що ви не захворієте, але точно убезпечить від розвитку важких ускладнень і важкого перебігу хвороби?*

— Всі перераховані вакцини дають до 95 відсотків гарантії саме від важкого перебігу.

— *Спільне, в загальному сенсі, зрозуміли. Тепер давайте спробуємо визначити, в чому різниця між вакцинами Пфайзер, АстрЗенека та Коронавак.*

— Думаю, варто почати з Коронаваку, оскільки склад цієї вакцини буде для нефахівця найзрозумілішим.

Отже, основна складова Коронаваку — це інактивованій вірус. Ми давно користуємося подібними вакцинами — наприклад, такою ж є вакцина проти поліомієліту, яка свого часу допомогла здолати це, без сумніву, вкрай небезпечне захворювання.

У Коронаваку є безумовний плюс — він дає найсильнішу імунну відповідь, оскільки після щеплення організм «знайомиться» з усім тілом вірусу, а не з його часткою або МРНК.

Вакцина Пфайзер містить МРНК вірусу. Як це працює: зовсім спрощуючи, скажу, що імунна система, переробивши ворожий білок, отримує такий собі «автопортрет» вірусу і таким чином навчається протистояти, якщо до організму потрапляє реальний збудник.

АстрЗенека — векторна вакцина. Певною мірою механізм її дії подібний до механізму МРНК-вакцини. Як це пра-



цює: взяли аденовірус людини, зробили так, щоб він не міг розмножуватися, і додали часточки коду спайк-антигену SARS-Cov-2. Імунна система розпізнала вірус, «з'їла та перетравила» його. Далі ДНК вірусу перетворюється на білок, який «виставляється» на стінці імунної клітини.

— *І далі, після такої своєрідної «презентації», клітини отримують інформацію і формують специфічний імунітет?*

— Звичайно, ми пояснюємо дуже й дуже спрощено, але мені б хотілося ще раз повторити: вакцини — абсолютно всі! — не є лікарськими засобами. Вони не лікують організм, а тренують його, готуючи до вірогідної зустрічі з вірусом. Вони використовують нормальну відповідь організму людини, і це дає результат.

— *Добре, тоді поставимо незручне*

запитання. Якщо всі вакцини діють за достатньо схожим механізмом, то чому одні групи населення щеплять Ковішилдом (АстраЗенекою), інших (наприклад, вчителів) — Пфайзером, решту — Коронаваком?

— Ну, це не зовсім так. Першими за дорожньою картою, яку я вже згадувала, мали бути щеплені медики — і медиків щепили Ковішилдом.

Другий момент: найвразливішою категорією населення є літні люди. Звісно, намагалися в першу чергу щепити тих, кому 80+, потім тих, кому 60+. Потім Україна отримала Пфайзер — розпочалося щеплення наступних категорій, визначених державною програмою, — вчителів та військових.

Україна вакцини не виробляє, отже ми маємо те, що отримуємо завдяки міжнародній ініціативі CoVAC, а також вакцини, закуплені державою, і саме ними

щепимо населення відповідно до дорожньої карти.

Коронаваку маємо дещо більше, ніж решти вакцин, оскільки закуповуємо його за кошти Держбюджету. Отже, Коронаваком зараз можуть щепитися всі бажаючі. Це рішення прийнято тому, що, на жаль, не всі люди, віднесені до першочергових категорій, згодні отримати щеплення, а колективний і особистий імунітет створювати треба: після теплої пори року невідворотно прийде осінь, потім зима, і кожен має захистити себе від можливості захворіти в чергову хвилю захворюваності на коронавірусну інфекцію.

Ми не можемо примусити щепитися всіх людей з певних категорій. Все, що ми можемо, — це раз у раз наполегливо пояснювати: щеплення — це єдиний засіб з 90-95-ти відсотковою вірогідністю убезпечити себе від важкого перебігу хвороби і можливого летального її наслідку.

Подивіться статистику: навіть зараз, коли так звана «третя хвиля» спливає, в Україні щоденно помирає від ускладнень коронавірусної інфекції від 50 до 90 осіб. На піку «хвилі» мали до 500 смертей на добу, і це страшні цифри: якщо ми продовжимо так хворіти, ми втратимо половину населення країни! Отже, щеплення — це необхідно.

І наостанок декілька слів про отримання другої дози. У людей є побоювання, що вони не отримають другу дозу вчасно, а відтак їм доведеться починати процес спочатку. Проте, це хибні страхи: ми витримуємо всі визначені для тієї чи іншої вакцини інтервали, а незначні відхилення не мають впливу на кінцевий результат.

Ukraine NOW

Газета: «Новини ЧАЕС»

Засновник: ДСП «Чорнобильська АЕС»

Газету засновано у 1995 році. Свідectво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року.

Рукописи, надані в редакцію, не редагуються й не рецензуються. Редакційна колегія може не поділяти точку зору авторів публікацій.

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювала: Майя Руденко
Дмитрій Корчак

+380 4593 431 02 / m.rudenko@chnpp.gov.ua