

Z PERSPEKTYWY PTPiREE

Główne obszary działalności PTPiREE obejmują wsparcie działań operatorów sieci, w tym współpracę z organami administracji, opracowanie analiz technicznych i prawnych, organizację szkoleń, konferencji i seminariów, pozyskiwanie funduszy europejskich dla sektora elektroenergetyki. PTPiREE prowadzi również działalność wydawniczą oraz pełni funkcję operatora systemu łączności radiowej dla operatorów systemów dystrybucyjnych.

Działania w poszczególnych obszarach koordynowały Rady Dyrektorów PTPiREE do spraw: Taryfowych, Dystrybucji i Obsługi Odbiorców, Systemu Elektroenergetycznego, Planowania i Rozwoju, Zarządzania Majątkiem Sieciowym oraz Prawnych. Prace toczyły się w kilkudziesięciu zespołach i komisjach, składających się z przedstawicieli OSD i OSP.

W obszarze regulacyjnym i prawnym w 2021 roku do priorytetowych działań należało wypracowanie we współpracy z URE modelu regulacji OSD na kolejne okresy taryfowe, jak również aktualizacja dokumentu dotyczącego metody ustalania wartości regulacyjnej aktywów i zwrotu z zaangażowanego kapitału.

W świetle zmian na rynku energii istotne znaczenie miały prace nad nowelizacją ustawy Prawo energetyczne w zakresie wdrożenia liczników zdalnego odczytu (LZO) oraz uruchomienia CSIRE. W ramach Zespołu działającego przy Ministerstwie Klimatu i Środowiska, przy udziale przedstawicieli PTPiREE, uzgodniono m.in. zapisy do projektu rozporządzenia w sprawie systemu pomiarowego określającego m.in. wymagania funkcjonalne jakie powinien spełniać system pomiarowy, LZO oraz standardy komunikacji.

Duży zakres prac PTPiREE obejmował aspekty zastosowania w praktyce przepisów ustawy o odnawialnych źródłach energii, tj. sposobach rozliczeń prosumentów, przyłączeniu

mikroinstalacji, funkcjonowaniu klastrów i spółdzielni energetycznych, prosumentów zbiorowych i wirtualnych. Przedstawiciele PTPiREE współpracowali aktywnie w zespole sterującym, projektowym i zespołach zadaniowych w ramach „Karty Efektywnej Transformacji Sieci Dystrybucyjnych Polskiej Energetyki” - inicjatywy Prezesa URE.

Kontynuowano także współpracę z resortem klimatu i środowiska w zakresie implementacji unijnych dyrektyw: w sprawie wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej oraz w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

PTPiREE realizowało również zadania w zakresie opiniowania zmian legislacyjnych dotyczących elektromobilności, magazynowania energii, prac nad zmianami w rozporządzeniach systemowym i taryfowym oraz prac nad Prawem komunikacji elektronicznej.

Kontynuowano również prace zmierzające do wydłużenia okresu legalizacji liczników statycznych, mające kluczowe znaczenie dla wdrożenia LZ0 w Polsce.

Wśród prowadzonych przez PTPiREE działań znalazły się również te mające na celu poprawę regulacji, które usprawniałyby prowadzenie inwestycji przez operatorów elektroenergetycznych.

W związku z zachodzącymi zmianami prawnymi w ramach prowadzonych w ubiegłym roku prac przygotowano Karty Aktualizacji IRiESD.

W 2021 roku opracowano coroczny raport „Analiza wskaźników SAIDI, SAIFI”. Uzupełnieniem analizy wskaźników niezawodnościowych była analiza wskaźników obszarowych regulacji jakościowej, zawarta w dokumencie „Regulacja jakościowa w latach 2018-2025 dla Operatorów Systemów Dystrybucyjnych”.

Na bazie Decyzji Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej,

określającej warunki zapewnienia dostępu do infrastruktury technicznej należącej do OSD przedsiębiorcom telekomunikacyjnym, w ramach PTPiREE, wypracowano zasady współpracy z telekomami.

W roku ubiegłym realizowano prace związane z funkcjonowaniem kodeksów sieciowych w obszarze przyłączenia do sieci, zarządzania siecią oraz w obszarze bilansowania. Przedstawiciele PTPiREE podejmowali prace wpływające na obszar bezpieczeństwa i higieny pracy w sektorze elektroenergetycznym oraz służące ochronie środowiska. W tym celu inicjowano zmiany w aktach prawnych dotyczących BHP, jak też przekazywano postulaty branży do odpowiednich instytucji.

PTPiREE pełni także funkcję operatora systemu łączności radiowej dla spółek dystrybucyjnych, dlatego w minionym roku realizowano działania gwarantujące zapewnienie częstotliwości na potrzeby systemów OSD oraz starania o pozwolenia radiowe dla poszczególnych spółek. Działalność Biura Operatora Łączności Radiowej skierowana była także na rozwój systemu łączności elektroenergetyki w kontekście wymagań kodeksu NC ER oraz konieczności dostosowania komunikacji do planu obrony i odbudowy systemu elektroenergetycznego.

Miniony rok wyróżniał się dynamicznym rozwojem fotowoltaiki. W tym aspekcie istotne było opracowanie przez PTPiREE narzędzia umożliwiającego testowanie inwerterów w mikroinstalacjach PV, pod kątem ich kompatybilności z dyrektywą regulującą zasady przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci. Dodatkowo przygotowano dokument określający dobre praktyki w zakresie uzgadniania lokalizacji instalacji fotowoltaicznych. Jego celem było opracowanie jednolitych dla obszaru Polski wymagań dotyczących lokalizacji instalacji PV.



Wojciech Tabiś
Dyrektor Biura Polskiego Towarzystwa
Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej

W 2021 roku kontynuowano działalność w zakresie wykorzystania funduszy europejskich, związaną z Programem Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko. Szerokie konsultacje i opiniowanie dotyczyły także przygotowania i programowania nowej perspektywy finansowej. Ponadto Biuro Towarzystwa prowadziło działania wspierające OSD w zakresie inwestycji sieciowych oraz pełniło funkcję doradcą w procesie ubiegania się przez spółki sektora o dofinansowanie nowych inwestycji z funduszy unijnych. Ubiegły rok był kolejnym, w którym działalność Biura PTPiREE w zakresie szkoleniowo-konferencyjnym była ograniczona przez pandemię. Mimo tego, poza wybranymi wydarzeniami przeprowadzonymi stacjonarnie, zrealizowano wiele szkoleń i konferencji dla branży energetycznej w trybie online. Wszystkie działania podejmowane przez PTPiREE mają na celu wspieranie operatorów elektroenergetycznych w ich wielostronnych działaniach, koniecznych dla transformacji energetycznej. Aktywne uczestnictwo w tym przełomowym procesie ma na celu wypracowanie rozwiązań służących zarówno branży, jak też wszystkim uczestnikom rynku energii.