

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Голова Правління
АТ «Прикарпаттяобленерго»
О. Бубен

План роботи
АТ «Прикарпаттяобленерго»

з підготовки щодо переходу до стимулюючого регулювання
на 2021-2023 роки

№ п/п	Назва заходу	Терміни виконання	Відповідальна особа
I. Заходи з інформування органів державної влади, органів місцевого самоврядування та громадськості про діяльність компанії при переході до стимулюючого регулювання			
1	Проведення семінарів із споживачами щодо переваг переходу до стимулюючого регулювання		
1.1	Розробка графіків проведення семінарів із споживачами щодо переваг переходу до стимулюючого регулювання	14.09.2020 – 30.09.2020	Лецишин Н. В. Грабчук А.Б.
1.2	Організація семінарів із споживачами щодо переваг переходу до стимулюючого регулювання	01.10.2020 – 30.11.2020	Директори філій
2	Організація та проведення нарад з керівниками місцевих органів влади щодо переходу компанії до стимулюючого регулювання	14.09.2020 – 30.11.2020	Директори філій
3	Підготовка прес-релізу щодо переходу до стимулюючого регулювання та організації висвітлення в засобах масової інформації і на вебсайті компанії	14.09.2020 – 30.10.2020	Лецишин Н. В. Грабчук А.Б.
4	Підготовка інформації про зміст, вигоди та наслідки діяльності компанії в умовах переходу до стимулюючого регулювання		
4.1	Підготовка та оприлюднення інформації щодо змісту та переваг переходу до стимулюючого регулювання, запланованих заходів, щоб підвищити ефективність діяльності компанії	07.09.2020 – 11.09.2020	Семеген О. М. Лецишин Н.В.
4.2	Підготовка інформації про аварійні ситуації, планові перерви в електропостачанні, фактичну тривалість довготривалих перерв в електропостачанні та її оприлюднення	Постійно	Сеник О.С. Лецишин Н.В.
4.3	Підготовка інформації про реалізацію заходів, передбачених інвестиційною програмою та її оприлюднення	Щоквартально	Сеник О.С.

5	Підготовка, видання та розповсюдження друкованих матеріалів (пам'яток, бюлетенів тощо)		
5.1	Інформування щодо умов приєднання до електричних мереж, правил зміни приєднаної потужності або категорії споживання тощо	14.09.2020 – 30.10.2020	Сеник О.С. Лещишин Н.В.
5.2	Інформування щодо профілактики виробничого травматизму та електротравматизму серед населення	14.09.2020 – 30.10.2020	Витвицький Я.І. Лещишин Н.В.
II. Організаційно-технічні заходи			
1	Проведення незалежної оцінки активів компанії для визначення регуляторної бази активів, яка створена на дагу переходу до стимулюючого регулювання. Отримання рецензії звіту про незалежну оцінку активів, зроблену рецензентами, які працюють в органі державної влади, який здійснює державне регулювання оціночної діяльності	Виконано	Яремчук Л.В.
2.	Проведення навчальних семінарів для працівників компанії та представників засобів масової інформації		
2.1	Визначення категорії персоналу, для яких будуть проводитися навчання	01.10.2020 – 20.10.2020	Харук І. М.
2.2	Визначення тематики, розробка графіків проведення навчань для різних категорій працівників та визначення осіб, які будуть проводити навчання	21.10.2020 – 30.10.2020	Харук І. М. Семенген О. М. Грabcук А.Б.
2.3	Проведення навчальних семінарів для відповідних категорій персоналу, а також представників засобів масової інформації	02.11.2020 – 31.12.2020	Харук І. М. Лещишин Н.В.
3	Аналіз та, у разі потреби, вдосконалення існуючої системи стимулювання працівників до підвищення продуктивності праці та врегулювання трудових відносин в умовах застосування стимулюючого регулювання	01.10.2020 – 31.12.2020	Харук І. М.
4	Підвищення показників якості послуг з розподілу електричної енергії		
4.1	Виконання цільових показників надійності електропостачання на регуляторний період		
4.1.1	Аналіз фактичних показників надійності в розрізі філій	щоквартально	Семенген О. М. Сеник О.С.
4.1.2	Підготовка та доведення до філій цільових показників надійності на рік	щорічно	Семенген О. М. Сеник О.С.
4.1.3	Аналіз діючої системи інформування споживачів про планові відключення	07.09.2020 – 30.09.2020	Пазюк Н. В. Сеник О. С.
4.1.4	Після проведеного аналізу, у разі потреби, внесення змін в діючу систему інформування споживачів про планові відключення	01.10.2020 – 31.12.2020	Пазюк Н. В.
4.1.5	Зменшення кількості аварійних вимкнень шляхом проведення протиаварійної роботи з:	щорічно	Сеник О. С.

	<p>- формування графіків діагностики експлуатаційного стану обладнання об'єктів електромереж напругою 0,4-110 кВ з широким застосуванням тепловійного контролю;</p> <p>- аналізу причин аварійного пошкодження обладнання об'єктів електромереж напругою 0,4-110 кВ з формуванням заходів для недопущення характерних пошкоджень;</p> <p>- виконання заходів, направлених на забезпечення надійної роботи об'єктів електромереж.</p>		
4.2	Зменшення кількості та тривалості відключень		
4.2.1	Аналіз аварійних вимкнень об'єктів електричних мереж в розрізі структурних підрозділів. Формування переліку об'єктів електромереж, на яких середньо-статистична кількість щорічних аварійних вимкнень складає 3 і більше рази на рік із врахуванням впливу на величину цільового показника	щорічно	Семенген О. М.
4.2.2	Розробка багаторічної цільової програми з покращення показників надійності електропостачання	щорічно	Сеник О. С. Семенген О. М.
4.3	Забезпечення достовірності реєстрації відключень		
4.3.1	Розробка концептуального проєкту побудови автоматизованої системи диспетчерсько-технологічного керування з врахуванням потреби реєстрації вимкнень	07.09.2020 – 31.12.2020	Сеник О. С.
4.3.2	Впровадження в філіях компанії, підстанції яких телемеханізовано, функції реєстрації вимкнень	04.01.2021 – 29.12.2023	Сеник О. С.
5	Розробка програми зниження нормативних технологічних витрат електроенергії в електричних мережах		
5.1	Проведення рейдових перевірок, оформлення Актів про порушення ПРРЕ, розробка та впровадження заходів щодо недопущення необлікованого використання електричної енергії	Постійно	Сеник О. С.
5.2	Побудова автоматизованої системи комерційного обліку електроенергії	04.01.2021 – 29.12.2023	Сеник О. С.
5.3	Аналіз витрат, пов'язаних з купівлею електричної енергії з метою компенсації технологічних витрат електричної енергії на її розподіл	Постійно	Сеник О. С.
6.1	Підвищення ефективності інвестицій		
6.1.1	Розробка плану розвитку системи розподілу із збільшення обсягів будівництва, модернізації та реконструкції електромереж.	04.01.2021 – 29.12.2025	Сеник О. С.
6.1.2	Актуалізація схеми перспективного розвитку електричних мереж 35-	04.01.2021 – 29.12.2030	Сеник О. С.

	110кВ, з детальним описом перших 5-ти років		
6.2	Розробка організаційних та технічних заходів забезпечення інвестиційного процесу	виконано	Єфімов С. О.
6.2.1	Розробка методологічних засад щодо оцінки ефективності інвестиційних проєктів, у тому числі порядку проведення комплексної оцінки об'єктів інвестицій		
6.2.2	Автоматизувати управління інвестиційними проєктами	07.09.2020 – 31.12.2021	Палій І.О. Сеник О.С. Семенчук О.В.
6.2.2.1	Проаналізувати та вдосконалити організаційну структуру забезпечення інвестиційного процесу	07.09.2020 – 31.12.2020	Палій І.О. Сеник О.С.
6.4	Аналіз проблемних місць у електромережах	07.09.2020 – 31.12.2020	Сеник О. С.
6.5	Забезпечення своєчасного здійснення в повному обсязі робіт, які пов'язані з реалізацією інвестиційних проєктів для отримання очікуваної вигоди від інвестицій	постійно	Палій І.О. Семенчук О.В.
7	Підвищення показників якості обслуговування споживачів та замовників		
7.1	Аналіз діючої системи обслуговування споживачів та замовників у тому числі щодо: - видачі технічних умов, приєднань електроустановок до електричних мереж компанії; - робіт з проведення повірок та перевірок приладів обліку електричної енергії; - покращення умов безпеки експлуатації електричних мереж, зокрема на територіях шкіл, дитячих садків та інших навчальних закладів, розширення та вчасної розчистки трас електричних мереж від зелених насаджень та іншого благоустрою території об'єктів електричних мереж	07.09.2020 – 31.12.2020	Пазюк Н. В. Сеник О. С.
7.2	На основі проведеного аналізу, у разі потреби, розробка заходів підвищення якості обслуговування клієнтів	01.10.2020 – 31.12.2020	Пазюк Н. В.

Заступник Голови Правління



В.Костюк