

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0221U102114

Державний реєстраційний номер: 0119U002810

Відкрита

Дата реєстрації: 28-01-2021



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розробка методів та засобів короткострокового прогнозування вузлових електричних навантажень електроенергетичних систем в ринкових умовах

Початок етапу: 07-2019

Закінчення етапу: 12-2020

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут електродинаміки Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417236

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: пр. Перемоги, буд. 56, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Телефон: 380443662686

Телефон: 380443662625

Телефон: 380443662401

E-mail: ied1@ied.org.ua

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Інститут електродинаміки Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417236

Адреса: пр. Перемоги, буд. 56, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380443662686

Телефон: 380443662625

Телефон: 380443662401

E-mail: ied1@ied.org.ua

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 6541030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 130 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка методів та засобів короткострокового прогнозування вузлових електричних навантажень електроенергетичних систем в ринкових умовах

Назва роботи (англ)

Development of methods and applications for short-term forecasting of nodal electrical load of power systems in market conditions

Реферат (укр)

Розроблено методику оцінки економічного ефекту від зниження похибки прогнозів технологічних втрат електроенергії енергорозподільчих компаній з горизонтом упередження від 12 до 36 годин («на добу наперед»). Проведений розрахунок показує, що зниження похибки на 5% дозволить знизити сумарні витрати для компенсації небалансів на 184 млн. грн на рік, що дозволить знизити тарифи на розподіл та тариф на передачу електричної енергії для всіх кінцевих споживачів. При цьому середня ціна похибки прогнозу становить 225 грн/МВт·год. Розроблено алгоритм виявлення та заміни аномальних значень електричного навантаження. В основу роботи алгоритму закладено двоетапну рекурсивну процедуру кластеризації даних, при якій найбільший кластер виявляється «нормальним», а решта аномальними. При розробці алгоритму проведено порівняльний аналіз методів кластеризації, а саме DBSCAN, Isolation Forests, Local Outlier Factor, Elliptic Envelope (EE). Найкращі результати отримано за допомогою методів DBSCAN та EE, але для EE притаманна більша кількість хибно-позитивних реакцій. В рамках виконання робіт розроблено штучну нейронну мережу глибинного навчання, яка поєднує рекурентні блоки LSTM з багат шаровим перцептроном. Також в даній мережі використано обхідні з'єднання, які суттєво підвищують ефективність навчання штучних нейронних мереж. Наявність вектору пам'яті в LSTM дає змогу зменшити ефект екстремального зменшення або збільшення норми градієнту при зворотному розповсюдженні похибки, що наряду з використанням обхідного з'єднання, яке згладжує поверхню похибки нейронної мережі, суттєво прискорює навчання та дозволяє досягти меншої похибки прогнозування. Для врахування добової періодичності даних про електричне навантаження пропонується використовувати рекурентні обхідні з'єднання в блоці LSTM, що повинно підвищити точність та стабільність результатів прогнозування.

Реферат (англ)

Method for estimating the economic effect of reducing the error of technical losses of electricity forecasts of energy distribution companies with a bias horizon of 12 to 36 hours ("day ahead") have been developed. The calculation shows that reducing the error by 5% will reduce the total cost of compensating for imbalances by 184 million UAH per year, which will reduce tariffs for distribution and tariff for electricity transmission for all users. At the same time, the average price of the forecast error is UAH 225 / MWh. The algorithm for detecting and replacing anomalous values of the electrical load has been developed. The algorithm is based on a two-stage recursive data clustering procedure, in which the largest cluster is "normal" and the rest is abnormal. During the development of the algorithm, a comparative analysis of clustering methods was performed, namely DBSCAN, Isolation Forests, Local Outlier Factor, Elliptic Envelope (EE). The best results were obtained using DBSCAN and EE methods, but EE is characterized by a large number of false-positive reactions. As part of the work, the deep neural network was developed, which combines LSTM recurrent blocks with a multilayer perceptron. This network also uses bypass connections, which significantly increase the learning efficiency of artificial neural networks. The presence of memory vector in LSTM allows reducing the effect of extreme decrease or increase of the gradient rate in the backpropagation of the error, which along with the use of a bypass connection, which smooths the surface of the neural network error, significantly speeds up learning and allows to get less prediction error. To take into account the daily frequency of electrical load data, it is proposed to

use recurrent bypass connections in the LSTM unit, which should increase the accuracy and stability of forecasting results.

Індекс УДК: 621.311, 621.311

Коди тематичних рубрик НТІ: 44.29.29

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Методика оцінки вартості похибки прогнозу технологічних втрат електроенергії. Методика виявлення та заміни аномальних значень вузлового електричного навантаження. Метод короткострокового прогнозування вузлового навантаження

Назва продукції (англ): Method of assessing the value of forecast error process losses of electricity. Method of detection and replacement of anomalous values of nodal electrical load. Method of short-term forecasting of nodal load.

Очікувані результати: Методи, теорії, Аналітичні матеріали

Галузь застосування: 35.1 Виробництво, передача та розподілення електроенергії

Опис продукції (укр): Методика визначення вартості похибки прогнозу дозволяє розрахувати середньоринкову вартість похибки прогнозу втрат в системі передачі та системах розподілу за відсутності погодинних даних про втрати та на основі реалістичних припущень про розподіл похибки прогнозу. Методика достовіризація складається з 3-х етапів. Виключення грубих аномальних значень за допомогою кластеризації. Виділення залишкової складової часових рядів та виключення в ній аномальних значень. Метод короткострокового прогнозування вузлового навантаження поєднує рекурентні блоки LSTM з багатошаровим перцептроном.

Соціально-економічна спрямованість НТП: Економія енергоресурсів

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР, методичні рекомендації

Впровадження НТП: Підготовлені аналітичні матеріали та отримано висновок щодо практичної значимості

Строки впровадження:

Виробник продукції: Інститут електродинаміки НАН України

Споживачі продукції: підприємства в галузі електроенергетики, що здійснюють функції з розподілу та передачі електроенергії

Перспективні ринки: ринок електричної енергії

Права інтелектуальної власності: В Україні

Форми та умови передачі продукції: Спільні НДДКР, Спільне виробництво

7. Бібліографічний опис

1) Шиманюк П.В. Аналіз та визначення типу штучних нейронних мереж для розв'язання задачі прогнозування вузлового навантаження. Збірник тез конференції. XXXVIII науково-технічна конференція молодих вчених та спеціалістів інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України. Київ 2020. С.16-18; 2) Блінов І.В., Мірошник В.О., Шиманюк П.В. Оцінка вартості похибки прогнозу «на добу наперед» технологічних втрат в електричних мережах України. Технічна електродинаміка. №5 Київ. 2020.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 70

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Заборонено

Умови передачі іншим країнам: Заборонено

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Блінов Ігор Вікторович (д. т. н., с.н.с.)

Мірошник Володимир Олександрович (молодший науковий співробітник)

Шиманюк Павло Вячеславович

Керівник організації:

Кириленко Олександр Васильович (д. т. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Блінов Ігор Вікторович (д. т. н., с.н.с.)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.