

НОВОСТЬ

18.05.2023

ЛУКОЙЛ ЗАПУСТИЛ НОВЫЙ ЦИФРОВОЙ СЕРВИС НА СТРАТЕГИЧЕСКОМ ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ

ЛУКОЙЛ внедрил pilotnyy project po onlajn-monitoringu sostoianija turbinnoj masla na filiale «Konakovskaya GRЭC» PAO «ЭЛ5-Энерго» – jednoj iz kroupnejshix elektrostancij Centralnoj chasti Rossii. Novaia sistema proходит testovuyu eksplyataciju na maslosisteme smazki turboagregata st. №1 i v dallynejshem pозolit povysit' nadежnost' i effektivnost' raboty generiruyushchego oborudovaniya teplovyx elektrostancij.

Проект реализуется v рамках внедрения единой клиентской цифровой платформы по управлению индустриальными сервисными решениями ЛУКОЙЛ. Po mere razvitiya platformy klientam будet predostavlen dostup k servisam onlajn-monitoringa sostoianija masla, telemetriji oborudovaniya i transporta, vibrodiagnosti, automatizirovannoj sistemy obsluzhivaniya tekhniki i drugim sопutstvuyuchim cifrovym produktam Kompanii, vkluchay zakaz smazochnyx materialov, distantsionnoe obuchenie i vzaimodeystvie s ekspertami v regime 24/7.

Kлючевым преимуществом novogo servisa monitoringa maslaявляется получение v режиме real'nogo vremeni informacii o sostoianii smazochnyx materialov po sleduyuchim pokazateljam: vязкость, klass promyshlennoy chistoty, plotnost', vlagosoderzhaniye, dielektricheskaya proniцаемost' i temperatura. Vся informaciya otражается v удобnom i dostupnom dla klienta formate pользовatelskogo interfeisa i pозolit svoevremenno otsljivat' izmenenie klyuchevyx parametrov sostoianija eksplyatacionalnogo masla, i priinyat' sootvetstvuyuchiye mery. Ta же LUKOЙL начinat' postavki smazochnyx materialov v adres vseh proizvodstvennyx filialov PAO «ЭЛ5-Энерго» (vходит v Gruppuy "LUKOЙL"), что vносит vklad v povyshenie effektivnosti biznes-processov energeticheskoy kompanii.

Servisnye resheniya LUKOЙL, naравne so smazochnymi materialami, uspeshno primenяются ne tylko v oblasti elektroenergetiki, no i v drugix kroupnyx industriyalnyx i transportnyx predpriyatiyah Rossii. Oni pозolят s n i z i t' risski npredvidennyx polomok, sократить kolichestvo nezaplannirovannyx prostoев i v itoge optimizirovat' затraty na vladenie

оборудованием и техникой.