**Аналіз запитів на інформацію, що надійшли до обласної ради**

**за III-й квартал 2020 року**

За 9 місяців 2020 року до обласної ради надійшло 85 запитів на інформацію, зокрема за 3-й квартал отримано 20 запитів.

Із них:

19 - запитів від громадян;

1- від юридичних осіб.

Здебільшого запити надсилаються до обласної ради електронною поштою (16 запитів), поштовою кореспонденцією надійшло 2 запити, особисто – надійшло 2 запити.

**Щодо тематики питань, які турбують громадськість:**

- щодо інформації про кількість померлих від інфарктів, інсультів онкозахворювань, запалення легень на території Рівненської області протягом березня-червня; - щодо нарахованої та виплаченої заробітної плати першому заступнику голови обласної ради протягом січня-червня 2020 року; - щодо земельних ділянок м.Рівне та Рівненської області, які можуть бути надані під забудову; - щодо відповідальної особи обласної ради по запитах на публічну інформацію; - стосовно створення в обласній раді оновлених наборів відкритих данів; - стосовно передачі приміщень у постійне (довічне) користування Церкві Вселенського патріархату.

- щодо депутатських звернень - народних депутатів, які надсилалися до Секретаріату Кабінету Міністрів України протягом вересня 2019 року по 2020 рік; - щодо картки оцінки стану оприлюднення і оновлення відкритих даних обласної ради за 2019 рік; - стосовно інформації про розформовані лікарні, відділення, скорочені лікарняні ліжка та їх перепрофілювання під COVID-19 за період з 11.03.2020 року по 31.08.2020 роки; стосовно приватизації майна; стосовно фондів депутатів обласної ради.

За звітний період на переважну більшість запитів було надано відповіді щодо запитуваної інформації (17 запитів), лише 3 запити було скеровано за належністю – у зв’язку з тим, що обласна рада не була розпорядником запитуваної інформації.

Відповідно до чинного законодавства відповіді на виконання інформаційних запитів надаються упродовж 5-ти робочих днів. Розгляд одного запиту було продовжено обласною радою до 20-ти днів у зв’язку з необхідністю пошуку інформації серед значної кількості даних.