



**ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)**

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

24.06.2019

№ 1137

Про затвердження Положення
про інформаційну систему
«Реєстр домашніх тварин»

Відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про місцеві державні адміністрації», «Про столицю України – місто-герой Київ», «Про інформацію», «Про захист персональних даних», «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про захист тварин від жорстокого поводження», «Про ветеринарну медицину», «Про захист населення від інфекційних хвороб», постанови Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року № 373 «Про затвердження Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах», рішень Київської міської ради від 25 жовтня 2007 року № 1079/3912 «Про врегулювання питань утримання та поводження з собаками і котами в м. Києві», від 14 грудня 2017 року № 684/3691 «Про затвердження Київської міської цільової програми контролю за утриманням домашніх тварин та регулювання чисельності безпритульних тварин гуманними методами на 2017–2019 роки» та від 18 грудня 2018 року № 461/6512 «Про затвердження Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019–2022 роки», з метою визначення порядку та особливостей функціонування інформаційної системи «Реєстр домашніх тварин»:

1. Затвердити Положення про інформаційну систему «Реєстр домашніх тварин», що додається.

2. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступників голови Київської міської державної адміністрації згідно з розподілом обов'язків.

Голова



Віталій КЛИЧКО

024933

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження виконавчого
органу Київської міської ради
(Київської міської державної
адміністрації)
від 24 червня 2019 року № 1137

ПОЛОЖЕННЯ про інформаційну систему «Реєстр домашніх тварин»

1. Загальні положення

1.1. Положення про інформаційну систему «Реєстр домашніх тварин» (далі – Положення) визначає мету, завдання, структуру, суб'єктів відносин в інформаційній системі, процедуру реєстрації відомостей про тварину, використання, доступу і технічного захисту інформації в інформаційній системі «Реєстр домашніх тварин» (далі – ІС РДТ).

1.2. Правовою основою функціонування ІС РДТ є Європейська конвенція про захист домашніх тварин, ратифікована Законом України від 18 вересня 2013 року № 578-VII, закони України «Про інформацію», «Про захист персональних даних», «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про захист тварин від жорстокого поводження», «Про ветеринарну медицину», «Про захист населення від інфекційних хвороб», постанова Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року № 373 «Про затвердження Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах», рішення Київської міської ради від 25 жовтня 2007 року № 1079/3912 «Про врегулювання питань утримання та поводження з собаками і котами в м. Києві», від 14 грудня 2017 року № 684/3691 «Про затвердження Київської міської цільової програми контролю за утриманням домашніх тварин та регулювання чисельності безпритульних тварин гуманними методами на 2017–2019 роки», від 18 грудня 2018 року № 461/6512 «Про затвердження Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019–2022 роки».

1.3. У цьому Положенні терміни вживаються в таких значеннях:
веб-сайт ІС РДТ – офіційний веб-сайт ІС РДТ за адресою: <https://pets.kyivcity.gov.ua>, через який здійснюється доступ до ІС РДТ;
верифікація тварини – комплекс процедур, що проводить комунальне підприємство «Київська міська лікарня ветеринарної медицини» з метою

підтвердження внесених власником/опікуном даних про тварину в електронну картку тварини на веб-сайті ІС РДТ та присвоєння їй засобу (-ів) ідентифікації (у разі його (їх) відсутності);

електронна картка тварини – електронна облікова картка, яку власник/опікун тварини, комунальне підприємство «Київська міська лікарня ветеринарної медицини» створює на веб-сайті ІС РДТ та яка містить відомості про тварину, визначені цим Положенням;

засіб ідентифікації тварини – засіб розпізнавання тварини за допомогою розшифрування індивідуально присвоєних візуальних та/або електронних ідентифікаторів (жетон, жетон з QR-кодом, тавро, чіп (мікročіп), кліпса тощо).

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України «Про захист тварин від жорстокого поводження», «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», «Про захист персональних даних».

1.4. Фінансування заходів з функціонування та розвитку ІС РДТ здійснюється згідно з рішеннями Київської міської ради, якими передбачено видатки на зазначені заходи.

2. Призначення, мета, завдання і структура ІС РДТ

2.1. Призначення ІС РДТ – інформаційно-довідкове та організаційно-технологічне забезпечення процесів обліку даних щодо домашніх та безпритульних тварин в місті Києві з використанням сучасних інформаційних технологій та використання її інформаційних ресурсів суб'єктами відносин у визначеному цим Положенням порядку.

2.2. Метою створення ІС РДТ є:

запровадження сучасного і зручного програмного рішення для реєстрації/перереєстрації, обліку та ідентифікації домашніх та безпритульних тварин на території міста Києва;

формування єдиної бази даних про домашніх та безпритульних тварин на території міста Києва, їх власників/опікунів, супровід та актуалізація таких даних.

2.3. ІС РДТ виконує такі завдання:

автоматизація процесів реєстрації/перереєстрації домашніх та безпритульних тварин за допомогою подання відомостей про тварину, визначених цим Положенням, її власником/опікуном через веб-сайт ІС РДТ;

формування єдиної бази даних про домашніх та безпритульних тварин на території міста Києва, їх власників/опікунів, супровід та актуалізація таких даних;

створення та ведення електронних карток тварин, що мешкають на території міста Києва;

пошук інформації про домашніх та безпритульних тварин у базі даних ІС РДТ;

отримання відомостей про домашніх та безпритульних тварин, їх власників/опікунів;

ведення обліку загублених та знайдених домашніх тварин.

2.4. ІС РДТ складається з таких модулів (підсистем):

2.4.1. Модуль «Реєстр користувачів» – призначений для ведення бази даних зареєстрованих користувачів ІС РДТ.

2.4.2. Модуль «Реєстр тварин» – призначений для створення та ведення електронної картки тварини.

2.4.3. Модуль «Архів реєстру тварин» – призначений для обліку та зберігання даних про зареєстрованих в ІС РДТ тварин, яких було вивезено за межі міста Києва або які померли.

2.4.4. Модуль «Ідентифікація тварин» – призначений для зчитування інформації про тварину із засобу ідентифікації тварини.

2.4.5. Модуль «Пошук тварин» – призначений для розміщення та відображення відомостей про загублених і знайдених домашніх тварин на веб-сайті ІС РДТ з метою повернення їх власникам/опікунам.

2.5. Перелік модулів (підсистем) ІС РДТ не є вичерпним і може доповнюватися у разі змін у законодавстві, оновлення програмного забезпечення або функціональності ІС РДТ.

3. Суб'єкти відносин в ІС РДТ

3.1. Суб'єктами відносин в ІС РДТ є:

розпорядник ІС РДТ;

адміністратор ІС РДТ;

володілець інформації ІС РДТ;

користувачі інформації в ІС РДТ.

3.2. Розпорядником ІС РДТ є Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), який забезпечує функціонування та розвиток ІС РДТ.

3.3. Адміністратором ІС РДТ є комунальне підприємство «Головний інформаційно-обчислювальний центр», яке здійснює технічний супровід і підтримку працездатності ІС РДТ загалом, контроль за дотриманням користувачами інформації в ІС РДТ правил, процедур, технології обробки інформації в ІС РДТ.

3.4. Володільцем інформації в ІС РДТ є комунальне підприємство «Київська міська лікарня ветеринарної медицини», якому належать права на інформацію в ІС РДТ та яке забезпечує:

ведення актуальної інформації в ІС РДТ;
облік користувачів інформації в ІС РДТ;
надання та припинення розширеного доступу до інформації в ІС РДТ окремим категоріям користувачів інформації в ІС РДТ (посадовим (службовим) особам правоохоронних органів, працівникам закладів ветеринарної медицини);
контроль за дотриманням вимог щодо обробки інформації в ІС РДТ;
надання консультацій користувачам інформації в ІС РДТ;
видачу реєстраційних документів, довідок, витягів з ІС РДТ.

3.5. Користувачами інформації в ІС РДТ є:

посадові (службові) особи та працівники структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва;

посадові (службові) особи правоохоронних органів;

працівники закладів ветеринарної медицини;

фізичні та юридичні особи, які можуть користуватися публічною інформацією на публічних сервісах ІС РДТ, отримуючи право доступу до неї через веб-браузер без реєстрації (обмежений доступ) або з реєстрацією (розширений доступ) на веб-сайті ІС РДТ;

4. Реєстрація відомостей про тварину в ІС РДТ

4.1. Реєстрація відомостей про тварину в ІС РДТ здійснюється шляхом створення та внесення відповідних даних до електронної картки тварини на веб-сайті ІС РДТ власником/опікуном тварини.

4.2. Електронна картка тварини містить таку основну інформацію:

зображення тварини;

кличка тварини (у разі наявності);

вид, стать, порода, масть, тип шерсті, зріст тварини;

дата народження тварини;

дані про стерилізацію;

дані про щеплення;

інші ветеринарні заходи;

додаткові файли про тварину (наприклад, сканкопії документів, що підтверджують право власності або містять інші відомості про тварину).

4.3. За результатами створення та внесення відповідних даних до електронної картки тварини на веб-сайті ІС РДТ тварині присвоюється індивідуальний номер, що може бути прив'язаний до засобу (-ів) ідентифікації тварини, а також з'являється повідомлення про подальші дії для її верифікації.

4.4. За бажанням власника/опікуна тварини можна верифікувати тварину та отримати офіційне реєстраційне посвідчення, після чого володілець інформації в ІС РДТ здійснює відмітку «верифіковано» у відповідній електронній картці тварини в ІС РДТ.

4.5. Редагування основних даних електронної картки тварини, зазначених у пункті 4.2 цього Положення, можливе за умови, якщо тварину не верифіковано.

Після того, як тварину верифіковано та зафіксовано це в ІС РДТ, електронна картка тварини доступна лише для перегляду. Внесення змін і доповнень до електронної картки тварини в таких випадках здійснюється володільцем інформації в ІС РДТ за запитом власника/опікуна та допускається тільки за наявності таких підстав:

- зміна власника/опікуна;
- виправлення помилки під час внесення даних;
- смерть або зміна постійного місця перебування тварини.

4.6. Додаткова інформація та/або зміни, які вносить володілець інформації в ІС РДТ до електронної картки тварини після її верифікації та фіксації цього в ІС РДТ, можуть містити таку інформацію:

- тестування тварини;
- коментарі (особливі прикмети);
- дата реєстрації та оновлення даних в електронній картці тварини;
- відомості про верифікацію тварини;
- засоби ідентифікації тварини;
- ветеринарний паспорт;
- ветеринарні заходи;
- інше.

5. Обробка і захист персональних даних в ІС РДТ

5.1. Обробку та захист персональних даних, що містяться в ІС РДТ, здійснюють суб'єкти відносин у ІС РДТ відповідно до Закону України «Про захист персональних даних», наказу Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини від 08 січня 2014 року № 1/02-14 «Про затвердження документів у сфері захисту персональних даних».

5.2. Суб'єкти відносин в ІС РДТ зобов'язані дотримуватися вимог законодавства у сфері захисту персональних даних, зокрема використовувати персональні дані лише відповідно до їхніх посадових, службових або трудових обов'язків, а також зобов'язані не допускати розголошення у будь-який спосіб персональних даних, які їм було довірено або які стали відомі у зв'язку з виконанням посадових, службових або трудових обов'язків, крім випадків, передбачених законом.

Таке зобов'язання чинне після припинення суб'єктами відносин в ІС РДТ діяльності, пов'язаної з персональними даними, крім випадків, установлених законом.

6. Використання, доступ і технічний захист інформаційних ресурсів ІС РДТ

6.1. Заходи щодо накопичення, обробки та зберігання інформації в ІС РДТ здійснює адміністратор ІС РДТ.

6.2. Модернізація, налагодження та внесення змін до програмного забезпечення на всіх рівнях ІС РДТ здійснюється за рішенням адміністратора ІС РДТ за погодженням з розпорядником ІС РДТ та володільцем інформації в ІС РДТ.

6.3. Адміністратор ІС РДТ забезпечує конфіденційність, цілісність, доступність і спостережність інформаційних ресурсів ІС РДТ.

6.4. Доступ до інформаційних ресурсів ІС РДТ надається з дотриманням законів України «Про інформацію», «Про захист персональних даних», «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», «Про електронні документи та електронний документообіг», постанов Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2003 року № 1433 «Про затвердження Порядку використання комп'ютерних програм в органах виконавчої влади» та від 29 березня 2006 року № 373 «Про затвердження Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах».

6.5. Користувачам інформації в ІС РДТ надається доступ до інформації в ІС РДТ відповідно до їх прав та виконуваних функцій.

6.6. Користувачі інформації в ІС РДТ використовують таку інформацію у встановленому порядку. Така інформація не підлягає поширенню та передачі іншим особам, крім випадків, передбачених законодавством України.

6.7. Адміністратор ІС РДТ забезпечує побудову комплексної системи захисту інформації (далі – КСЗІ) з підтвердженою відповідністю та підтримує її в актуальному стані на всіх стадіях життєвого циклу ІС РДТ.

6.8. Відповідність КСЗІ вимогам законодавства підтверджується за результатами державної експертизи в порядку, визначеному Положенням про державну експертизу у сфері технічного захисту інформації, затвердженим наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту

інформації України від 16 травня 2007 року № 93, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 16 липня 2007 року за № 820/14087.

Директор Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій



Юрій НАЗАРОВ