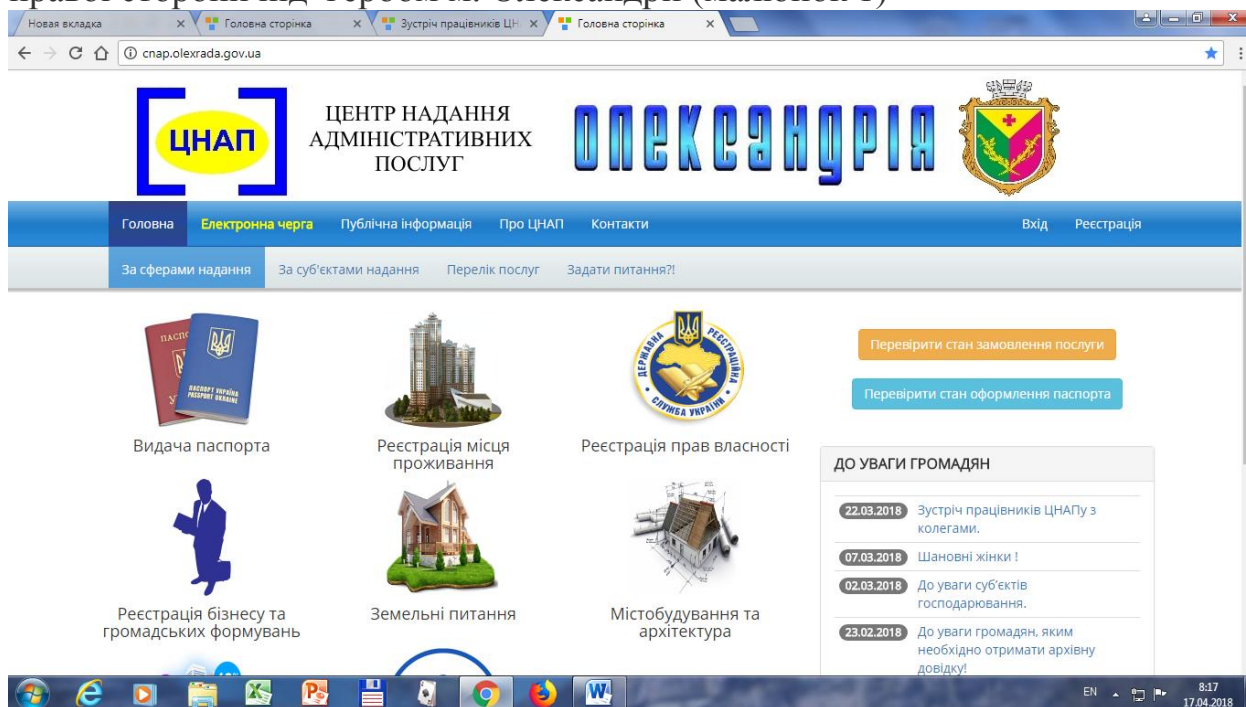


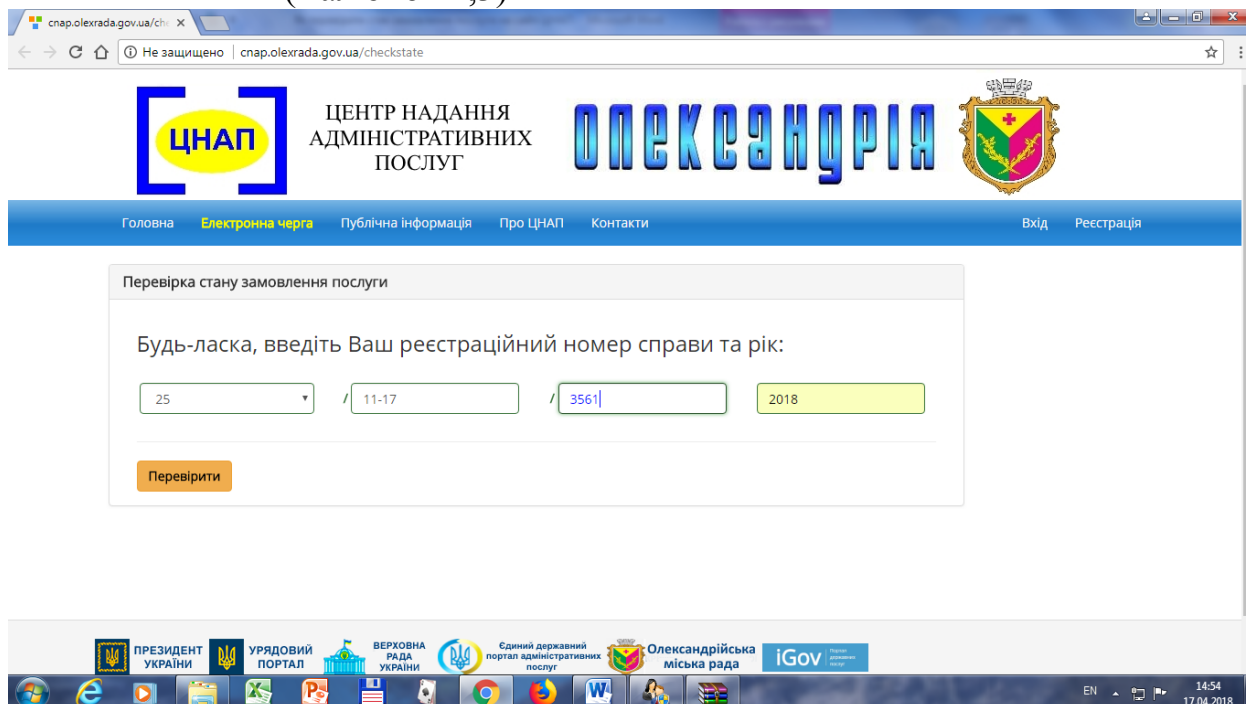
## Як перевірити стан замовлення послуги на сайті ЦНАП?

**КРОК 1.** Зайти на головну сторінку сайту <http://cnap.olexrada.gov.ua> та натиснути на кнопку «ПЕРЕВІРИТИ СТАН ЗАМОВЛЕННЯ ПОСЛУГИ» з правої сторони під гербом м. Олександрії (малюнок 1)



Малюнок 1

**КРОК 2.** Необхідно ввести Ваш реєстраційний номер справи, який зазначений в листі про проходження справи з надання адміністративної послуги, який ви отримали під час прийому в ЦНАП та натиснути «ПЕРЕВІРИТИ» (малюнок 2,3)



Малюнок 2

### Лист про проходження справи з надання адміністративної послуги

Найменування суб'єкта звернення	Іванов Іван Іванович Кіровоградська обл., м. Олександрія, пр. Соборний, буд.20 тел.: 0XXXXXXXXX ПІН: XXXXXXXXXXXX	
Найменування довіреної особи	Зміст:	
Реєстраційний номер справи, дата	25-/11-17/3561	від 01.01.2018
Назва адміністративної послуги	Довідка про невикористане право приватизації земельної ділянки	
Суб'єкт надання адміністративної послуги	Відділ Держгеокадастру в Олександрійському районі Кіровоградської області	
Дата виконання	02.02.2018	
Дата та час складання листа про проходження справи	17.04.2018 11:17:29	

Адміністратор \_\_\_\_\_

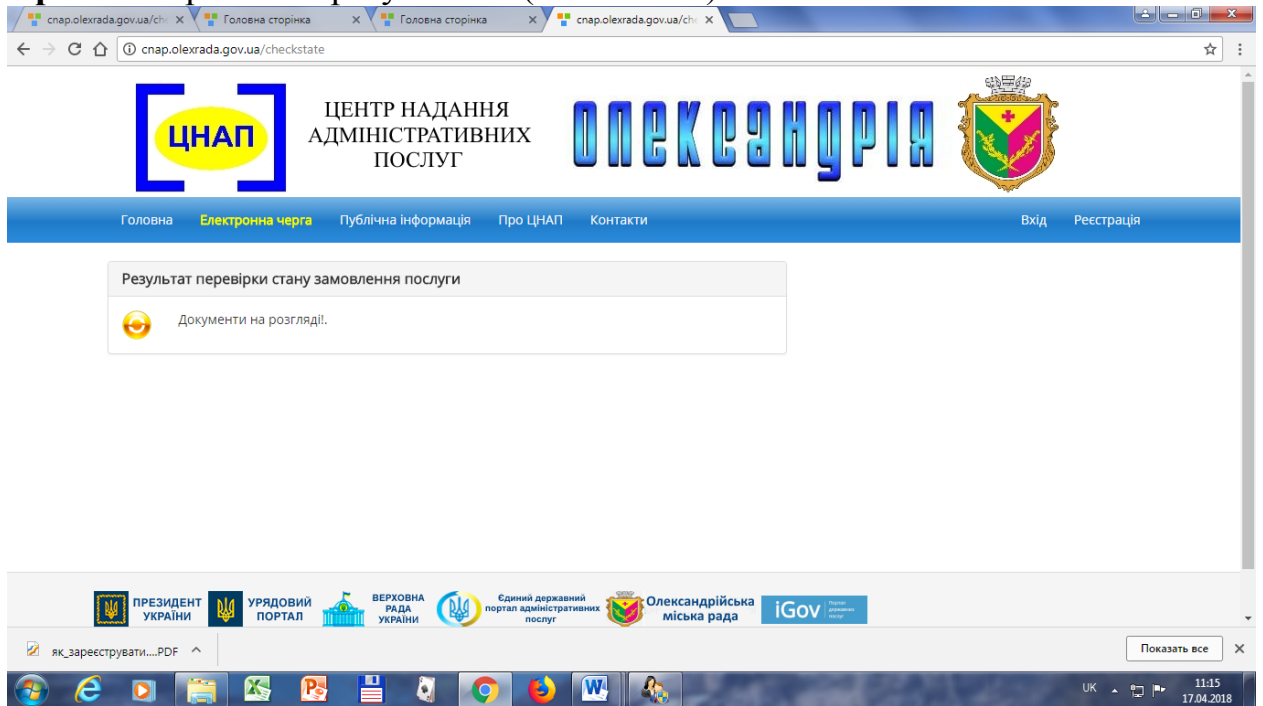
(штамп/печатка)

(прізвище, ім'я, по-батькові)

Отримувач	Документи	Дата, час	Особа	Підпис
Відділ Держгеокадастру в Олександрійському районі Кіровоградської області	вхідний пакет документів згідно опису	____.____ 2018		
ЦНАП	Вихідний пакет документів	____.____ 2018		
Лист від	«____» ____ 201__			
SMS-повідомленням	«____» ____ 201__			
<b>Результат послуги: надано      відмовлено      роз'яснено</b> _____				
Спосіб та дата повідомлення суб'єкта звернення SMS-повідомленням			____.____. 2018	
Спосіб отримання: <i>Особисто</i>				
Отримано заявником вихідний пакет документів		____.____ 2018		
Відправлено до особистого е-кабінету		____.____ 2018		
Заявнику роз'яснено порядок надання адміністративної послуги		<u>03.01.2018</u>		
Додатки: - Заява встановленого зразка - Копія ідентифікаційного коду заявника - Копія паспорта громадянина України				



### Крок 3. Отримання результатів (малюнок 4).



Малюнок 4