

COMPANY
SHEL**S**

КОМПАНІЯ ШЕЛС
ВИРОБНИЦТВО ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Використання ГІС 6 Агро з MS SQL Server 2012

Показано на прикладі ОС **Windows 10** (з українським інтерфейсом) та SQL-сервера версії **Express** (з англійським інтерфейсом).

Інструкція зроблена максимально детально та зі скриншотами, тому будь-хто зможе все це зробити, для цього не потрібно бути айтишником. Читайте і виконуйте все, що сказано, від початку до кінця, нічого не пропускайте! А якщо є запитання чи щось пішло не так, то телефонуйте в нашу техпідтримку і кажіть на якій сторінці зупинились.

1

Підготовка

Створіть на диску **D:** каталог **GIS6_Base** (якщо у вас є лише диск **C:**, то створіть на ньому). В цей каталог ми будемо підключати базу даних, туди можна налаштувати збереження резервних копій баз даних, а також там буде інформація про **ГІС 6 Агро**.

В цьому каталозі створіть пустий текстовий файл з іменем **Інформація_GIS6.txt**. В цей файл ви будете записувати важливу інформацію, що стосується налаштувань SQL-сервера, щоб не забути. Також це потрібно буде, коли будуть проблеми з базою і ви будете звертатись в нашу техпідтримку.

Запишіть в цей текстовий документ інформацію про тип вашої операційної системи. Так як я показую приклад на **Windows 10**, то мій файл виглядатиме так:

Операційна система - Windows 10

*Це приклад тексту в файлі
Інформація_GIS6.txt*

Також додайте розрядність вашої операційної системи. Якщо ви її не знаєте, то подивіться про це в нашому блозі:

<https://shels.com.ua/blog.htm?b=103>

Операційна система - Windows 10
Розрядність ОС - 64

*Це приклад тексту в файлі
Інформація_GIS6.txt*

Також додайте який SQL-сервер буде використовуватись для **ГІС 6 Агро**. В нашому випадку — **2012**:

Операційна система - Windows 10
Розрядність ОС - 64
SQL-сервер - 2012

*Це приклад тексту в файлі
Інформація_GIS6.txt*

Спочатку потрібно завантажити файли встановлення для **SQL Server** та **Management Studio**.

Якщо у вас є диск встановлення **ПІС 6 Арго** і він не старий, то там вже є ці інсталяційні пакети. Тому сторінки **5-6** треба пропустити.

Якщо ж диску не має, то переходьте за цією адресою, щоб завантажити **Management Studio**:

<https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2195969&clid=0x419>

А також за цією, для **SQL Server**:

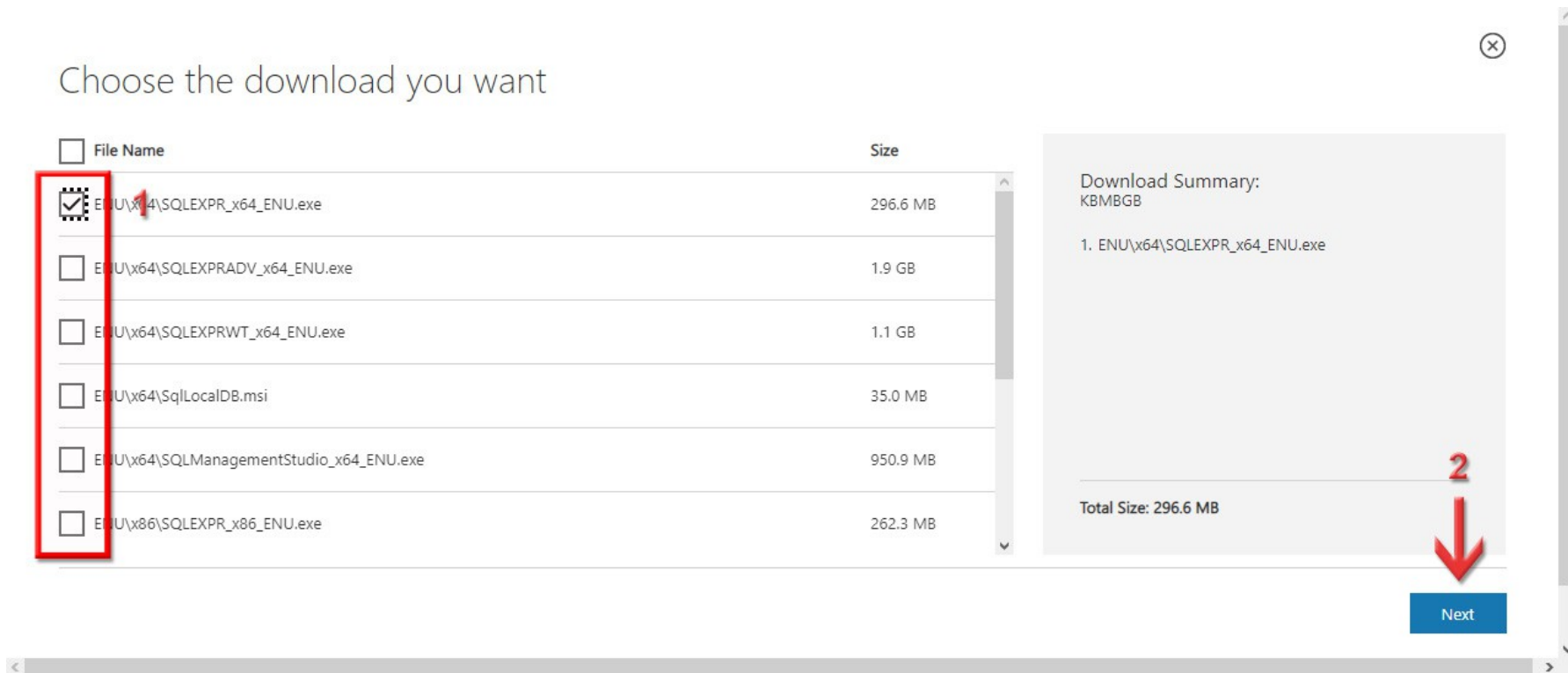
<https://www.microsoft.com/en-US/download/details.aspx?id=50003>

На сайті **Microsoft** в списку мов потрібно вибрати англійську (**Select Language - English**) і натиснути кнопку **Download**. Нам доводиться використовувати англійську версію SQL-сервера, тому що не має української, а російська версія не хоче встановлюватись на український інтерфейс **Windows**.



В списку **Choose the download you want** поставте галочку навпроти файлу з назвою **ENU\x64\SQLEXPR_x64_ENU.exe**, якщо у вас **64**-розрядна система, або з назвою **ENU\x86\SQLEXPR_x86_ENU.exe** - якщо **32**-розрядна система.
Більше нічого завантажувати не потрібно.

Натисніть кнопку **Next**, щоб розпочати завантаження.



Choose the download you want

<input type="checkbox"/> File Name	Size
<input checked="" type="checkbox"/> ENU\x64\SQLEXPR_x64_ENU.exe	296.6 MB
<input type="checkbox"/> ENU\x64\SQLEXPRADV_x64_ENU.exe	1.9 GB
<input type="checkbox"/> ENU\x64\SQLEXPRWT_x64_ENU.exe	1.1 GB
<input type="checkbox"/> ENU\x64\SqLocalDB.msi	35.0 MB
<input type="checkbox"/> ENU\x64\SQLManagementStudio_x64_ENU.exe	950.9 MB
<input type="checkbox"/> ENU\x86\SQLEXPR_x86_ENU.exe	262.3 MB

Download Summary:
KBMBGB

1. ENU\x64\SQLEXPR_x64_ENU.exe

Total Size: 296.6 MB

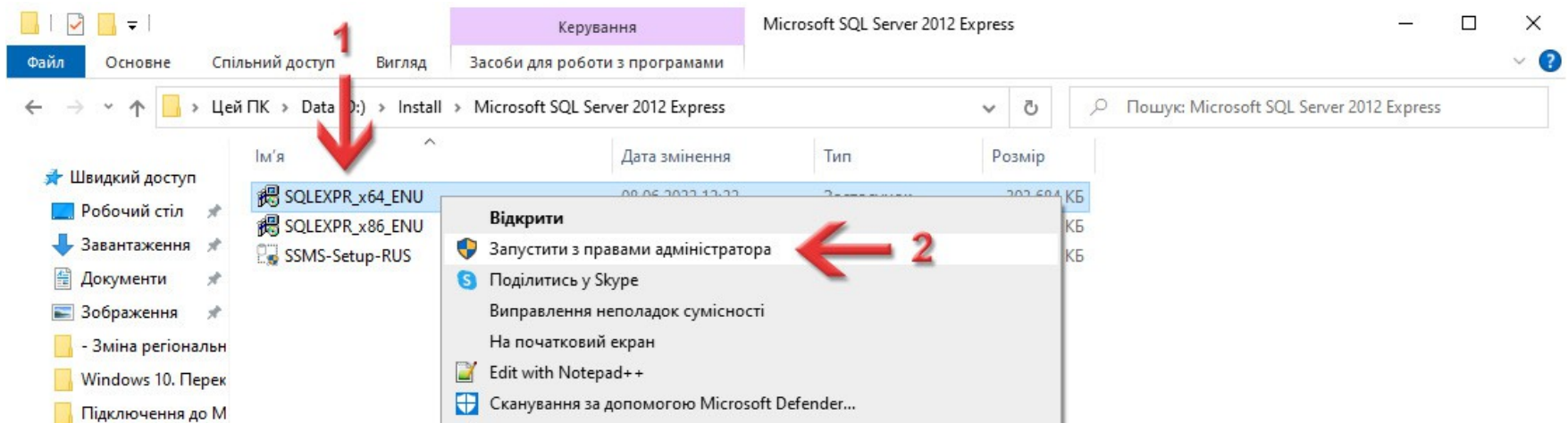
Next

2

Встановлення **MS SQL Server 2012**

Перейдіть в каталог **Microsoft SQL Server 2012 Express** (на диску інсталяції **ГІС 6 Агро** або куди ви тільки-но завантажили інсталяції). Натисніть праву кнопку миші на файлі **SQLEXP_x64_ENU.exe** (для 64-розрядної системи) або **SQLEXP_x86_ENU.exe** (для 32-розрядної системи).

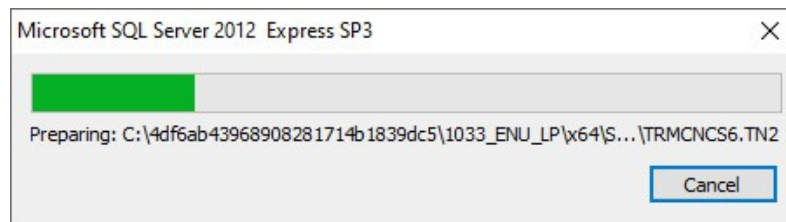
В контекстному меню виберіть пункт **Запустити з правами адміністратора.**



Система може запитати: ***Дозволити цій програмі вносити зміни на вашому пристрої?***

Таке питання буде ще зустрічатись при запуску інших програм для цієї інструкції, тому в подальшому я про це писати не буду - натискайте кнопку **Так.**

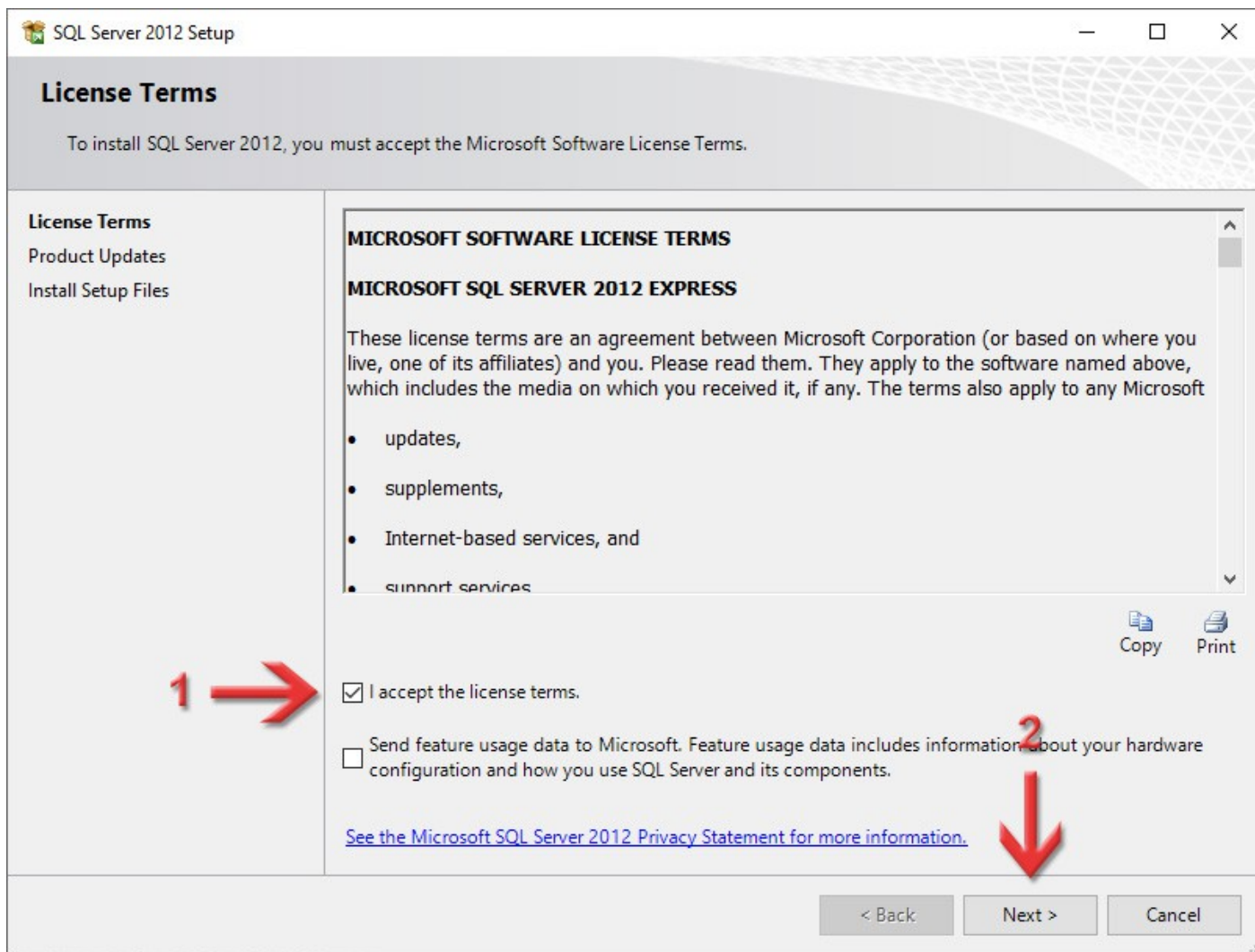
Після запуску інсталяції програма розпаковує і готує встановлення.



Перед нами з'явиться вікно **SQL Server Installation Center**, де можна почитати документацію, перевірити на сумісність, оновити та інші додаткові функції. Нам це все не потрібно, просто зліва вибираємо сторінку **Installation** і функцію **New SQL Server stand-alone installation or add features to an existing installation**.



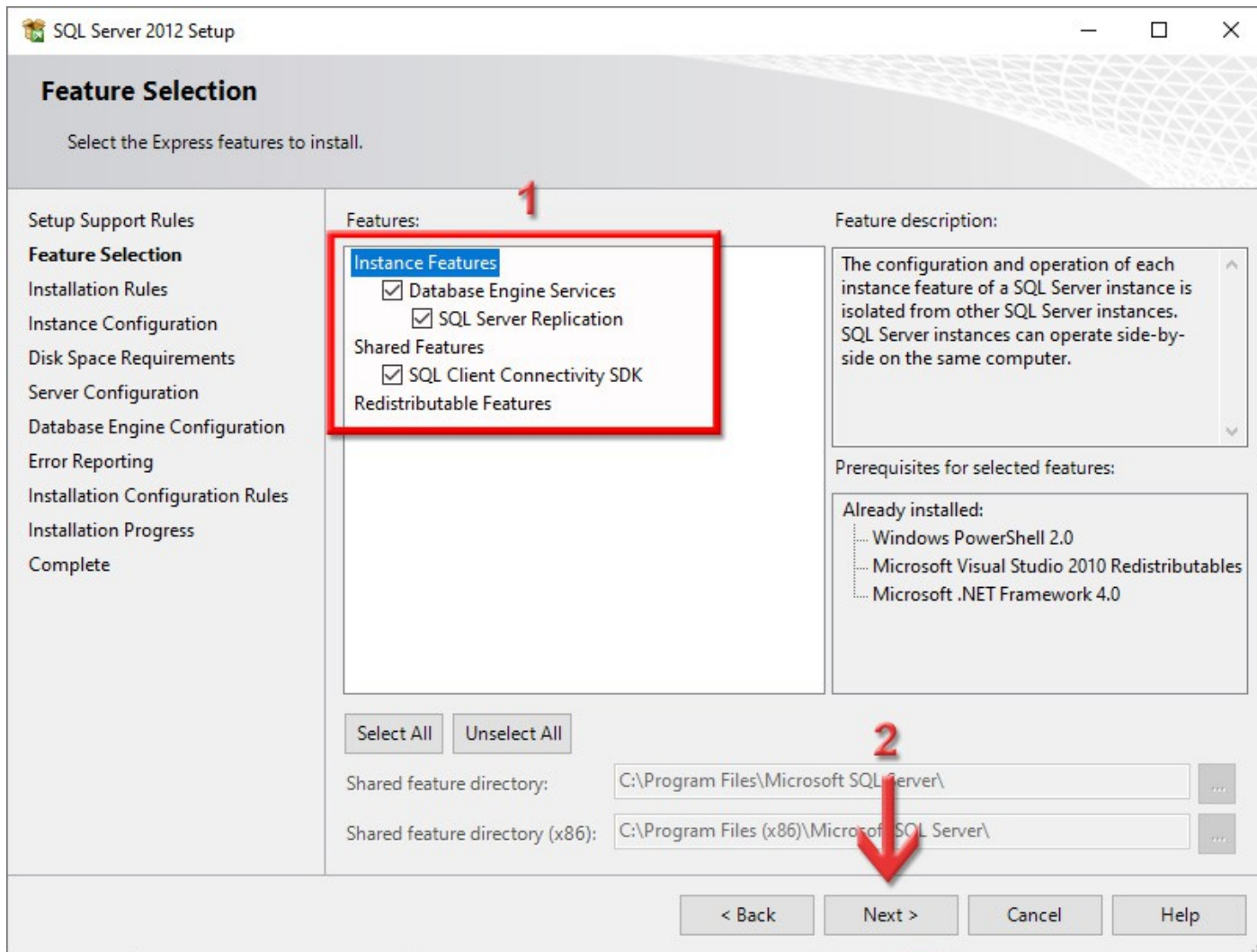
Програма інсталяції покаже умови ліцензії.
Потрібно поставити галочку **I accept the license terms**, яка говорить про те, що ви приймаєте ліцензійні умови і натиснути кнопку **Next >**.



Інсталяція перевірить наявність оновлень, встановить додаткові матеріали і перевірить на сумісність. Це все буде виконуватись автоматом, тому наступним кроком, який потрібно зробити, буде вибір компонентів встановлення.

Обов'язковим є *Database Engine Services*.

Раджу вибрати так, як у мене на скриншоті. Для продовження натисніть **Next >**.



На сторінці **Instance Configuration** (налаштування екземпляру) переключіть перемикач в положення **Named instance**, в його полі і в полі **Instance ID** вкажіть назву **SQL2012**.
Поле **Installed instances** у вас може бути не пустим, як у мене — це нормально.
Натисніть кнопку **Next >**.

SQL Server 2012 Setup

Instance Configuration

Specify the name and instance ID for the instance of SQL Server. Instance ID becomes part of the installation path.

Setup Support Rules
Feature Selection
Installation Rules
Instance Configuration
Disk Space Requirements
Server Configuration
Database Engine Configuration
Error Reporting
Installation Configuration Rules
Installation Progress
Complete

Default instance
 Named instance: SQL2012

Instance ID: SQL2012

Instance root directory: C:\Program Files\Microsoft SQL Server\ ...

SQL Server directory: C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQL2012

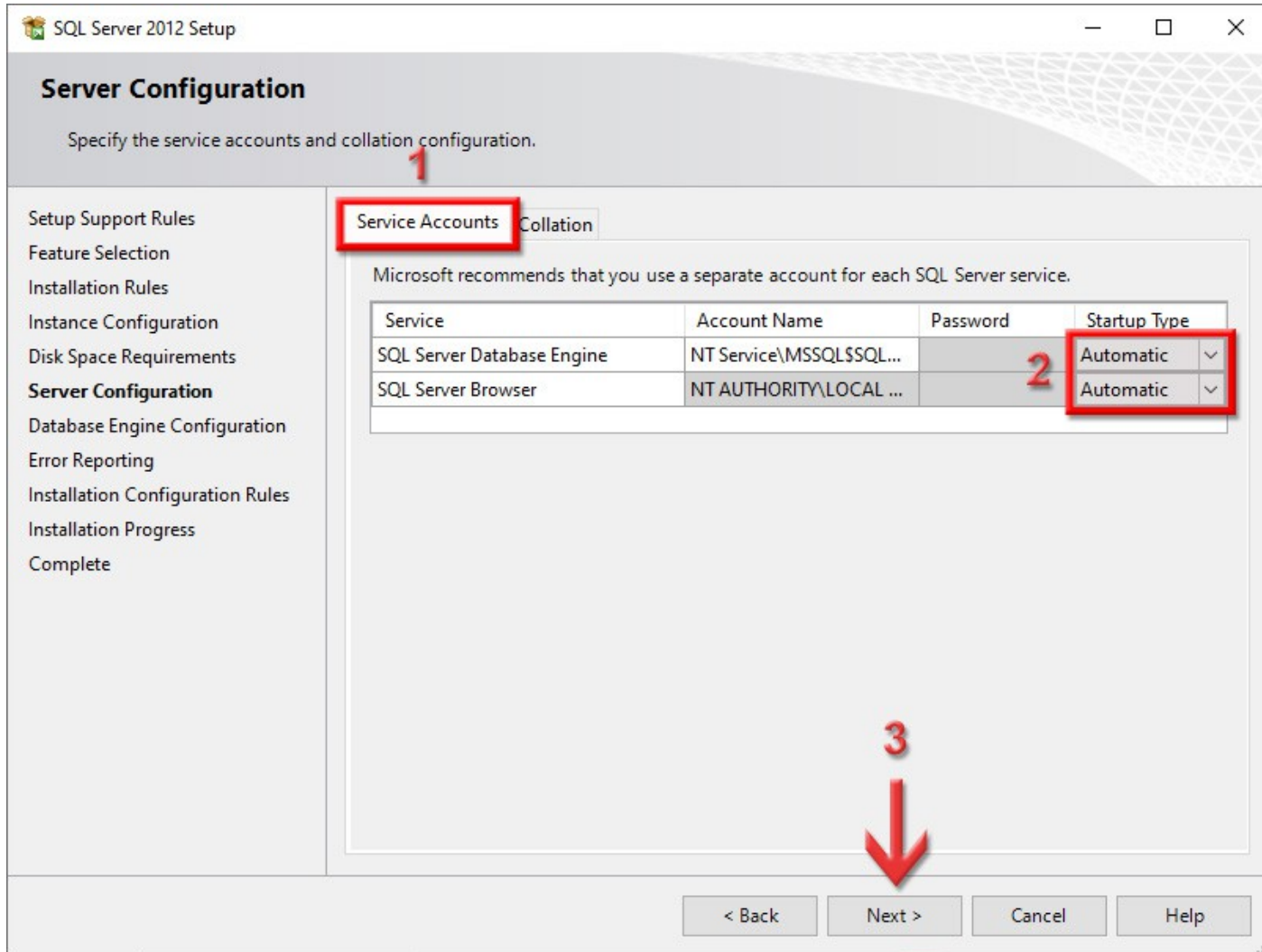
Installed instances:

Instance Name	Instance ID	Features	Edition	Version
---------------	-------------	----------	---------	---------

< Back **Next >** Cancel Help

Перевірте, щоб на вкладці **Service Accounts** обидві служби (*SQL Server Database Engine* і *SQL Server Browser*), в колонці **Startup Type**, мали тип *Automatic*.

На вкладці **Collation** нічого змінювати не потрібно, тому туди можете і не переключатись. Натисніть кнопку **Next >**.



На вкладці **Server Configuration** переключіть **Authentication Mode** на **Mixed Mode (SQL Server authentication and Windows authentication)**, вкажіть в полі **Enter password** пароль для доступу до SQL-сервера (раджу *rrdkz*, але можете і якийсь свій) та повторіть його в **Confirm Password**. Це пароль головного адміністратора **sa**. **Це дуже важливий етап, не пропускайте його!**

Відкрийте файл **Інформація_GIS6.txt**, про який ми говорили на сторінці 4, і додайте туди запис про логін і пароль головного адміністратора, який ви ввели на цій сторінці. Не лінуйтесь повторяти за мною записи у файл, адже якщо ви введете нестандартний пароль і забудете його, то потім буде складно щось з цим зробити!

Доступ до сервера:

sa
rrdkz

Це приклад тексту в файлі

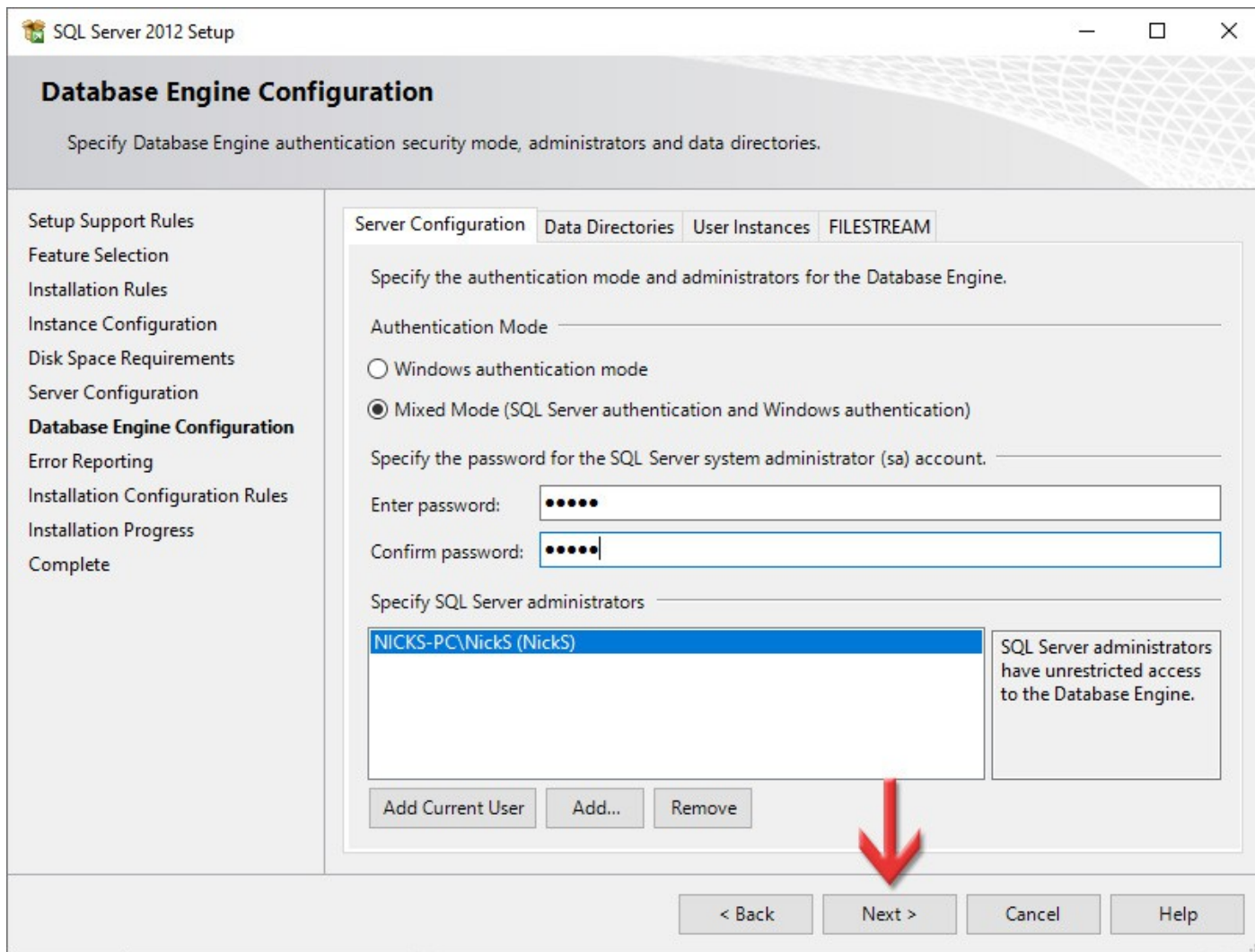
Інформація_GIS6.txt

The screenshot shows the 'Server Configuration' step of the SQL Server Enterprise Setup Wizard. The left sidebar lists various configuration options, with 'Database Engine Configuration' highlighted by a red arrow and the number '2'. The main area is titled 'Server Configuration' (numbered '1') and contains the following fields and options:

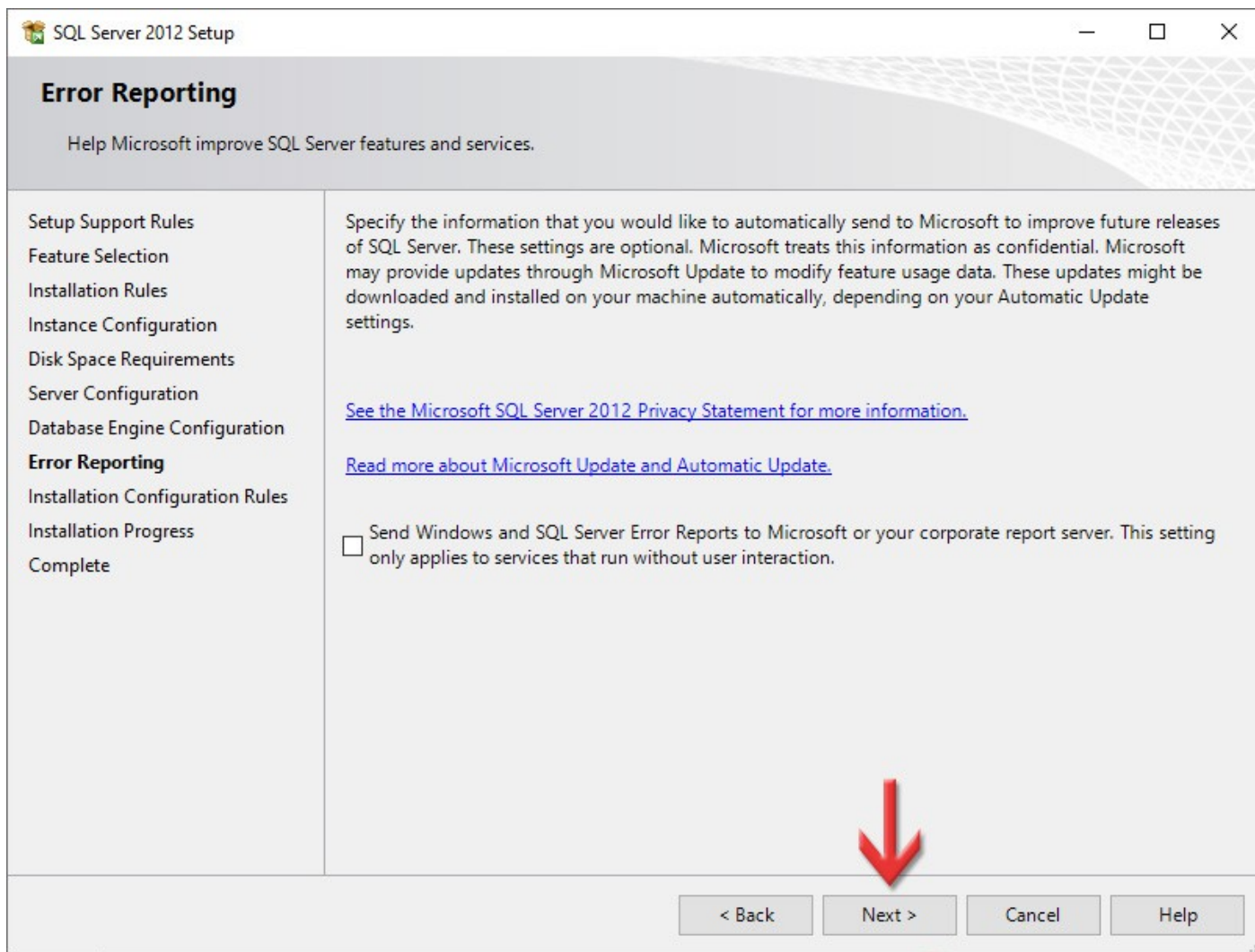
- 'Specify the authentication mode and administrators for the Database Engine.'
- 'Authentication Mode' dropdown menu.
- Radio buttons for 'Windows authentication mode' and 'Mixed Mode (SQL Server authentication and Windows authentication)'. The 'Mixed Mode' option is selected.
- 'Specify the password for the SQL Server system administrator (sa) account.'
- 'Enter password:' field with six dots (numbered '3').
- 'Confirm password:' field with six dots.
- 'Specify SQL Server administrators' list box containing 'NICKS-PC\nickS (NickS)'.
- Buttons for 'Add Current User', 'Add...', and 'Remove'.
- A warning box on the right: 'SQL Server administrators have unrestricted access to the Database Engine.'

На поле **Specify SQL Server administrators** не звертайте увагу — у кожного це поле буде заповнене по-своєму. Туди записується поточний користувач операційної системи. Якщо ж там у вас пусто, натисніть кнопку **Add Current User**.

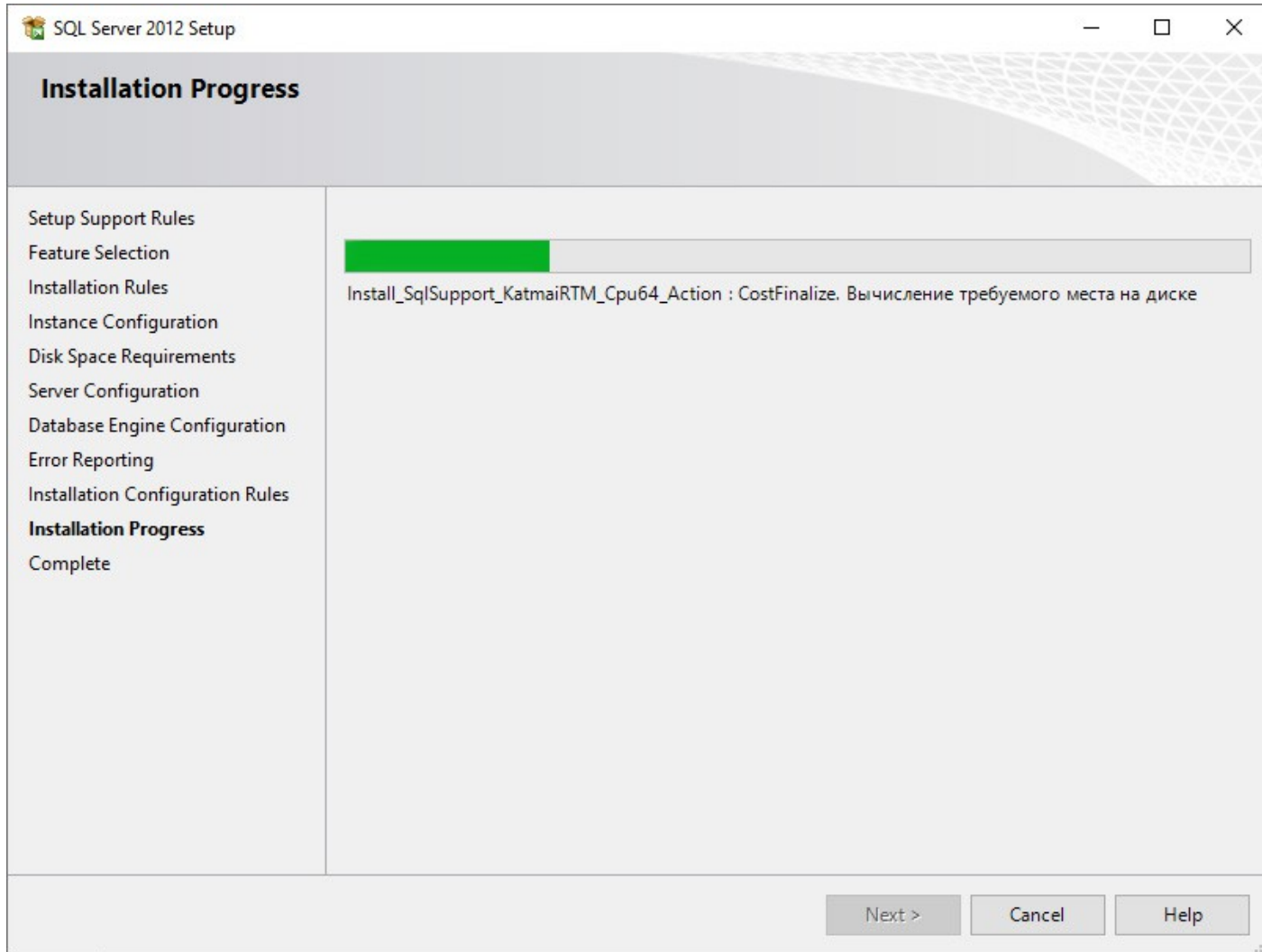
На цій сторінці ніякі інші вкладки не чіпайте — нехай буде так, як є.
Натисніть кнопку **Next >**.



На даному етапі налаштовуються звіти про помилки в корпорацію **Microsoft**.
Галочку **Send Windows and SQL Server Error Reports...** рекомендую не ставити.
Натисніть кнопку **Next >**.



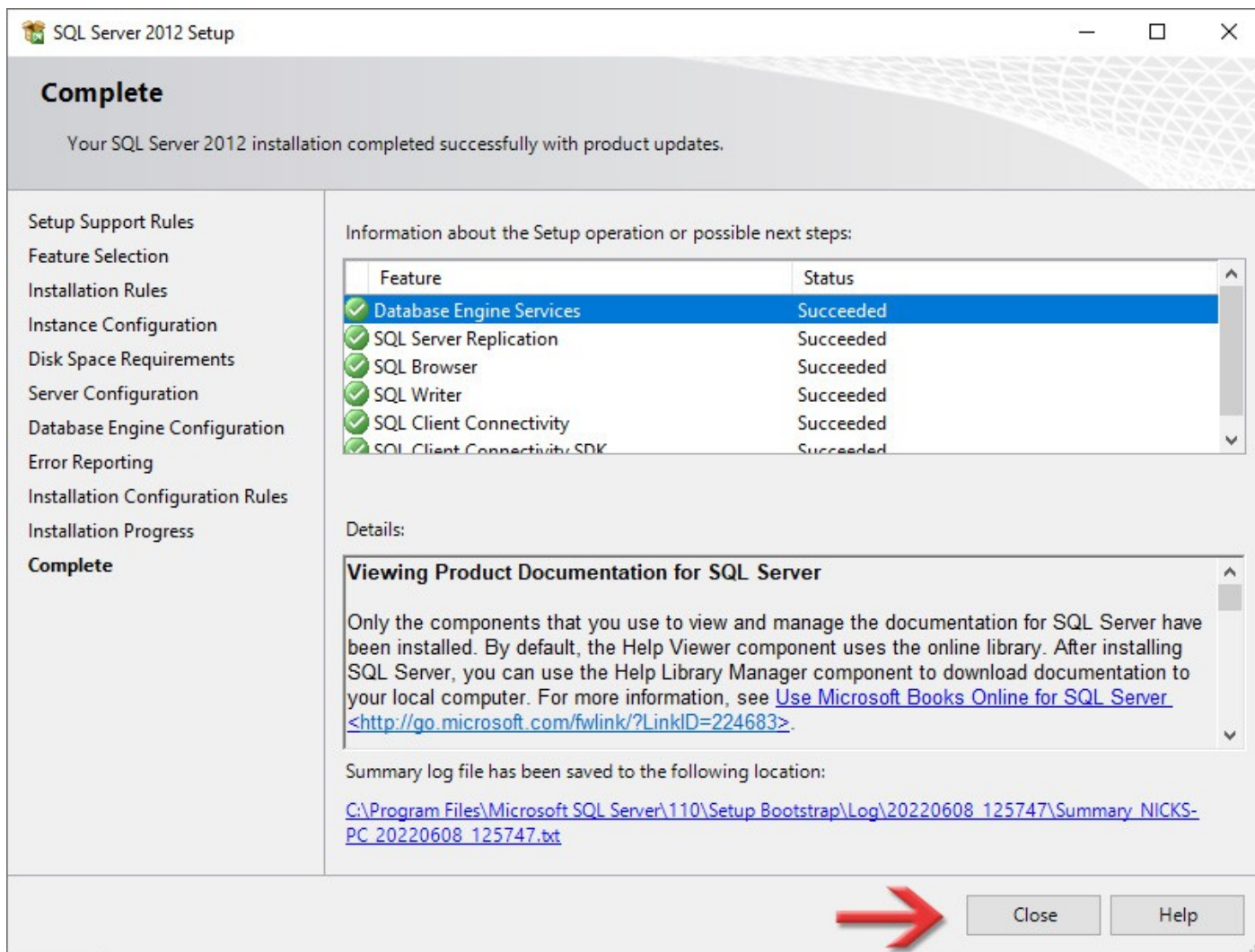
Розпочнеться інсталяція SQL-сервера. Це може зайняти певний час.
Очікуйте, тут нічого натискати не потрібно.



Даний етап та зелені значки символізують про успішне завершення інсталяції **SQL Server 2012**.

Натисніть кнопку **Close**.

Щоб завершити інсталяцію, також закрийте вікно **SQL Server Installation Center**.



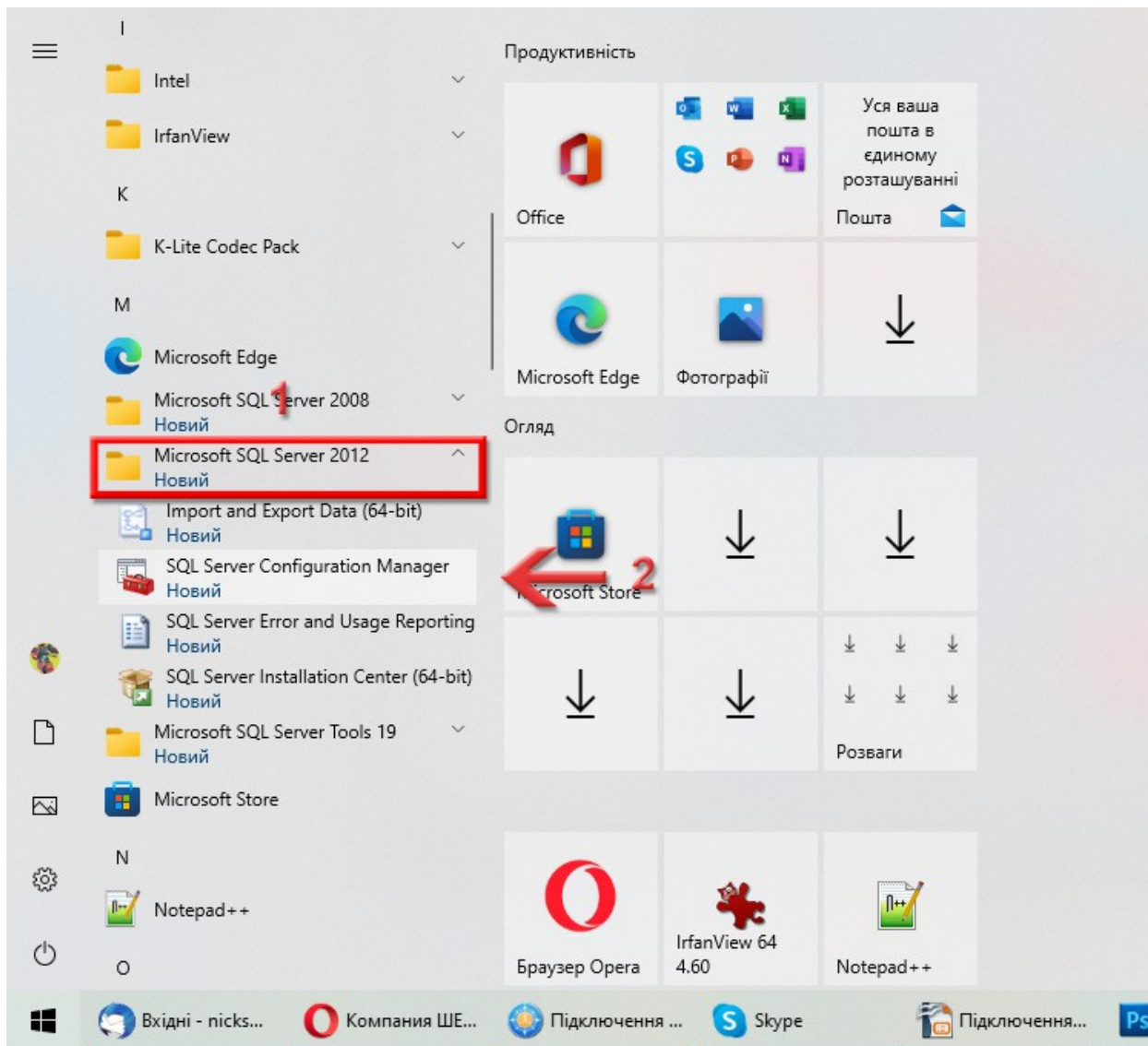
3

Налаштування

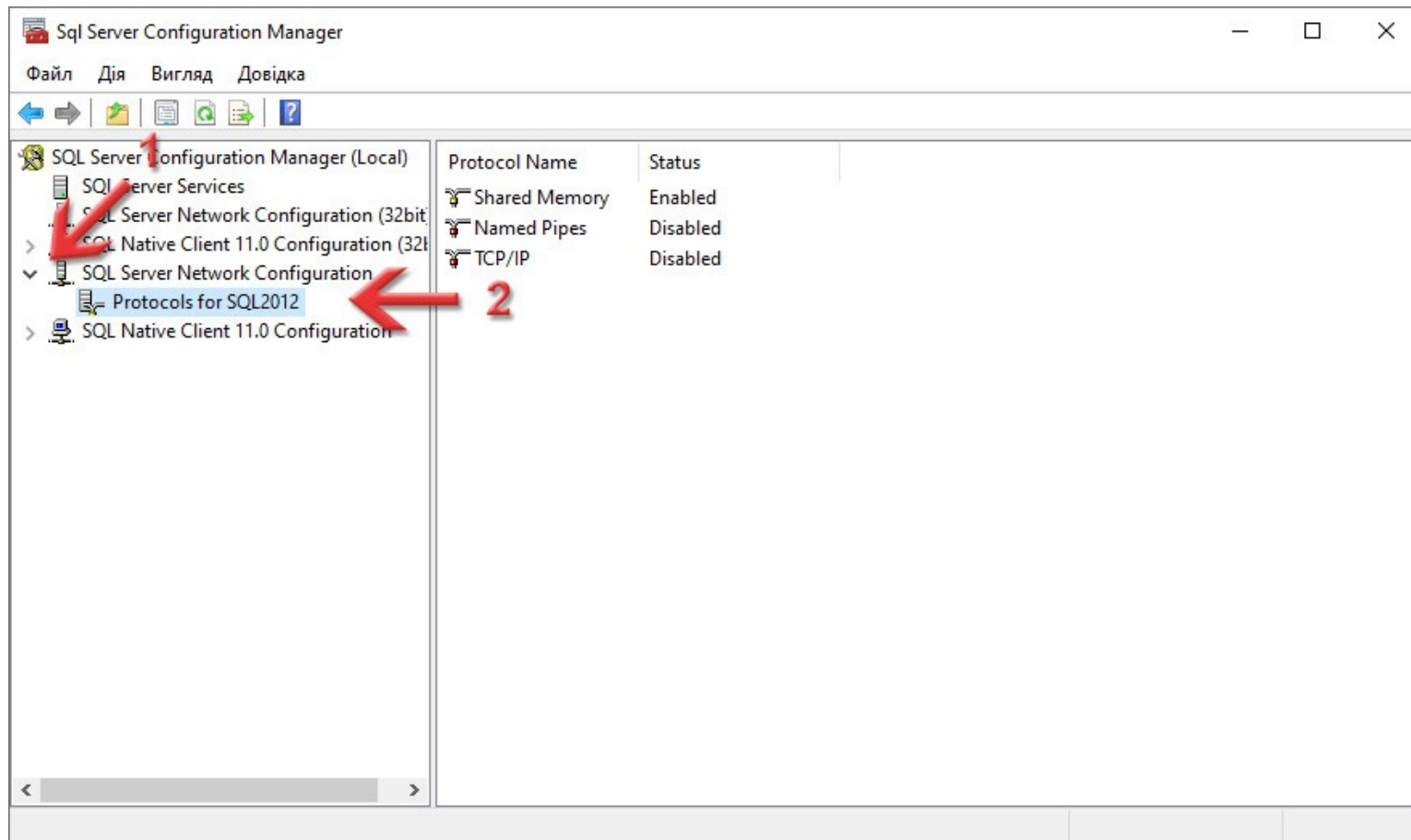
Натисніть кнопку **Пуск** і серед всіх програм знайдіть групу **Microsoft SQL Server 2012**.

В ній запустіть додаток **SQL Server Configuration Manager**.

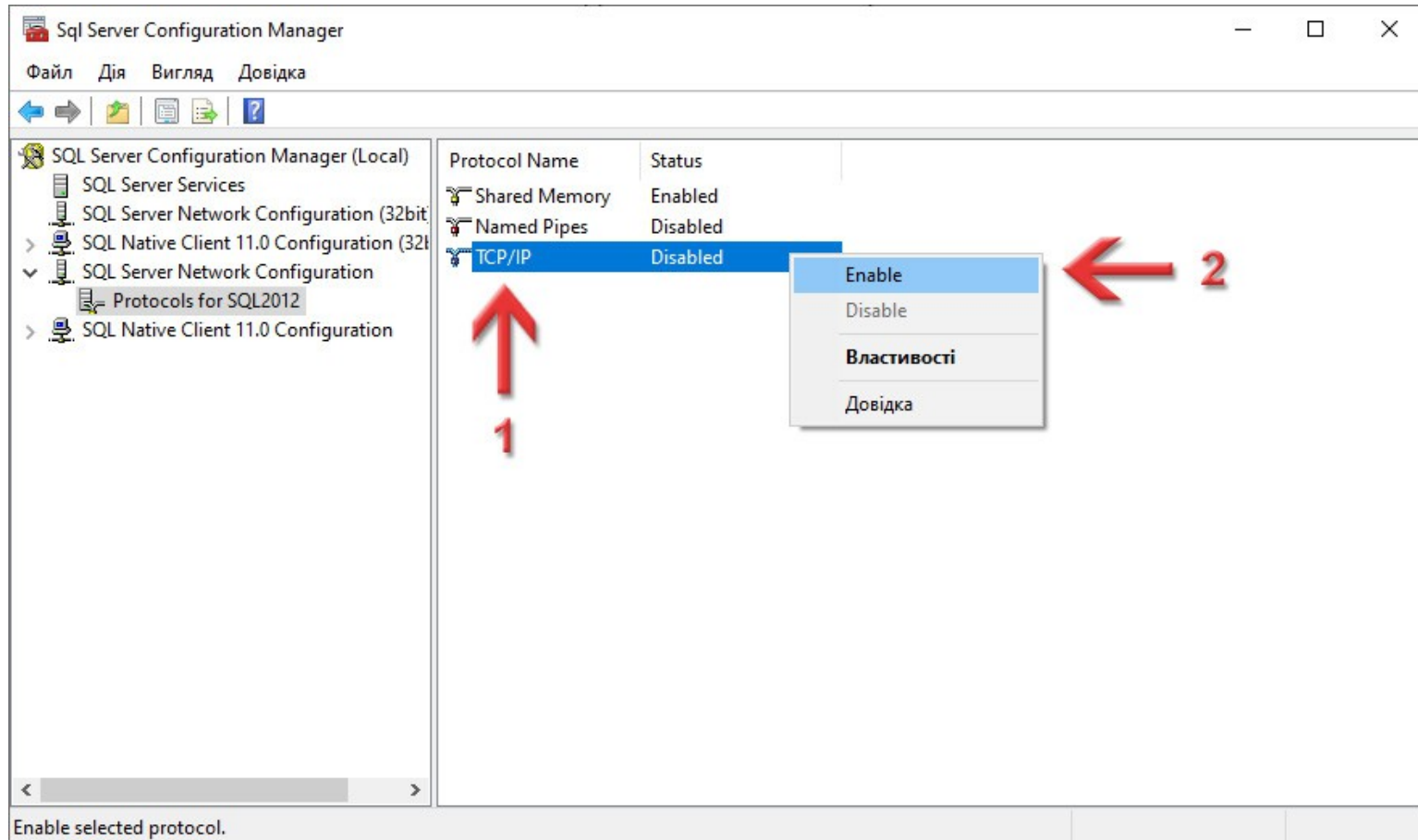
В цьому додатку можна керувати службами **SQL Server**, а також налаштовувати їх роботу по мережі.



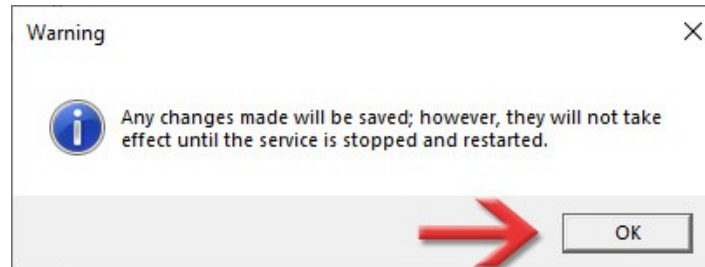
В новому вікні, в лівій частині, розкрийте розділ **SQL Server Network Configuration** та виділіть **Protocols for SQL2012** (у вас може називатись по іншому, якщо на сторінці 13 ви дали іншу назву іменованому екземпляру).



В правій області по параметру **TCP/IP** натисніть правою кнопкою миші і в контекстному меню виберіть **Enable**. Таким чином ми включимо для SQL-сервера можливість працювати по мережі, якщо нам це в майбутньому треба буде.

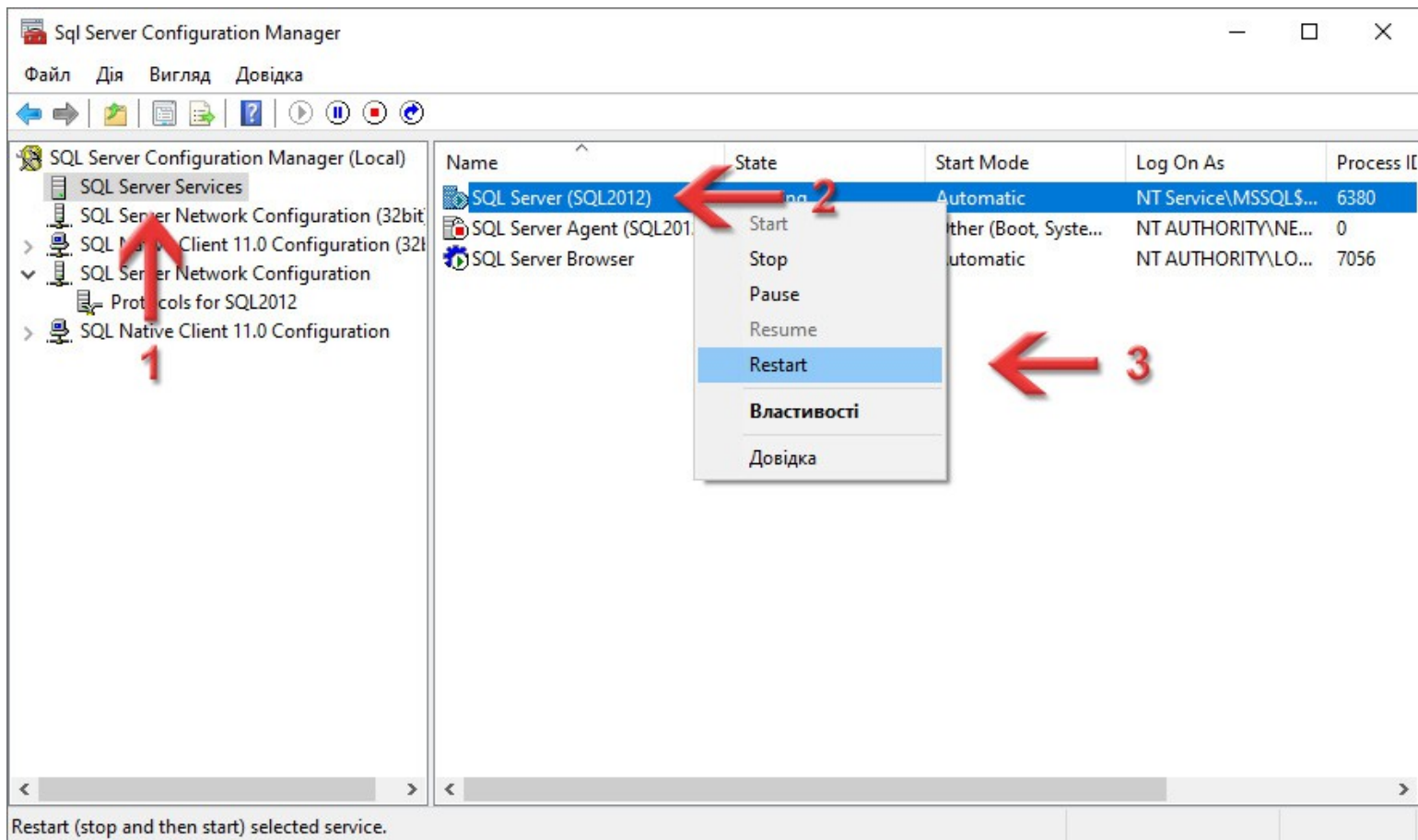


З'явиться вікно **Warning** з повідомленням, що щоб зміни внеслись, потрібно перезапустити SQL-сервер.
Просто натисніть кнопку **OK**.



В лівій частині виділіть розділ **SQL Server Services**, а в правій області по службі **SQL Server (SQL2012)** (в дужках назва іменованого екземпляра, яку ви задавали на сторінці 13) натисніть правою кнопкою миші і в контекстному меню виберіть команду **Restart**.

Програма перезапустить вибрану службу і це вікно можна буде закривати.

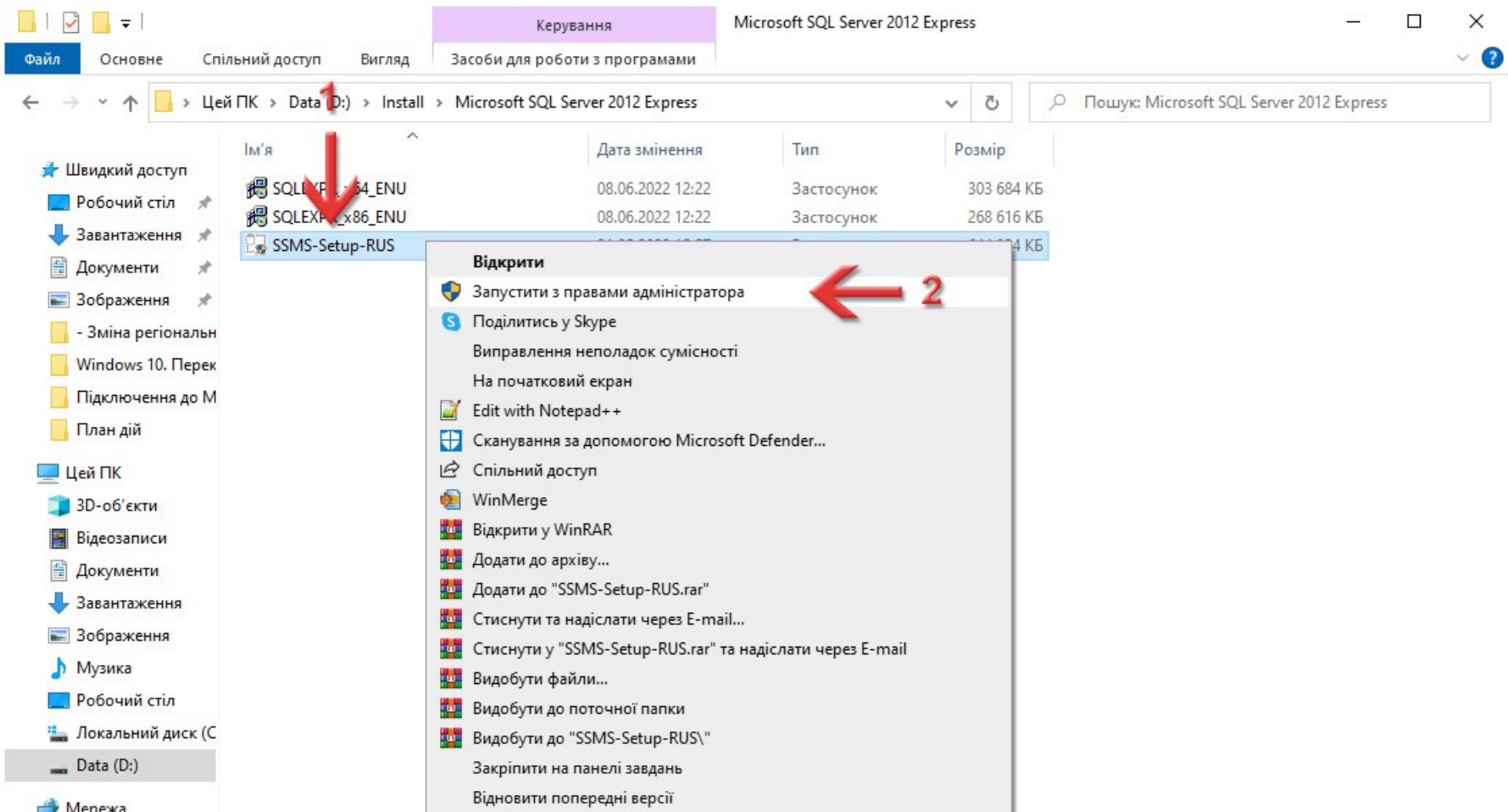


4

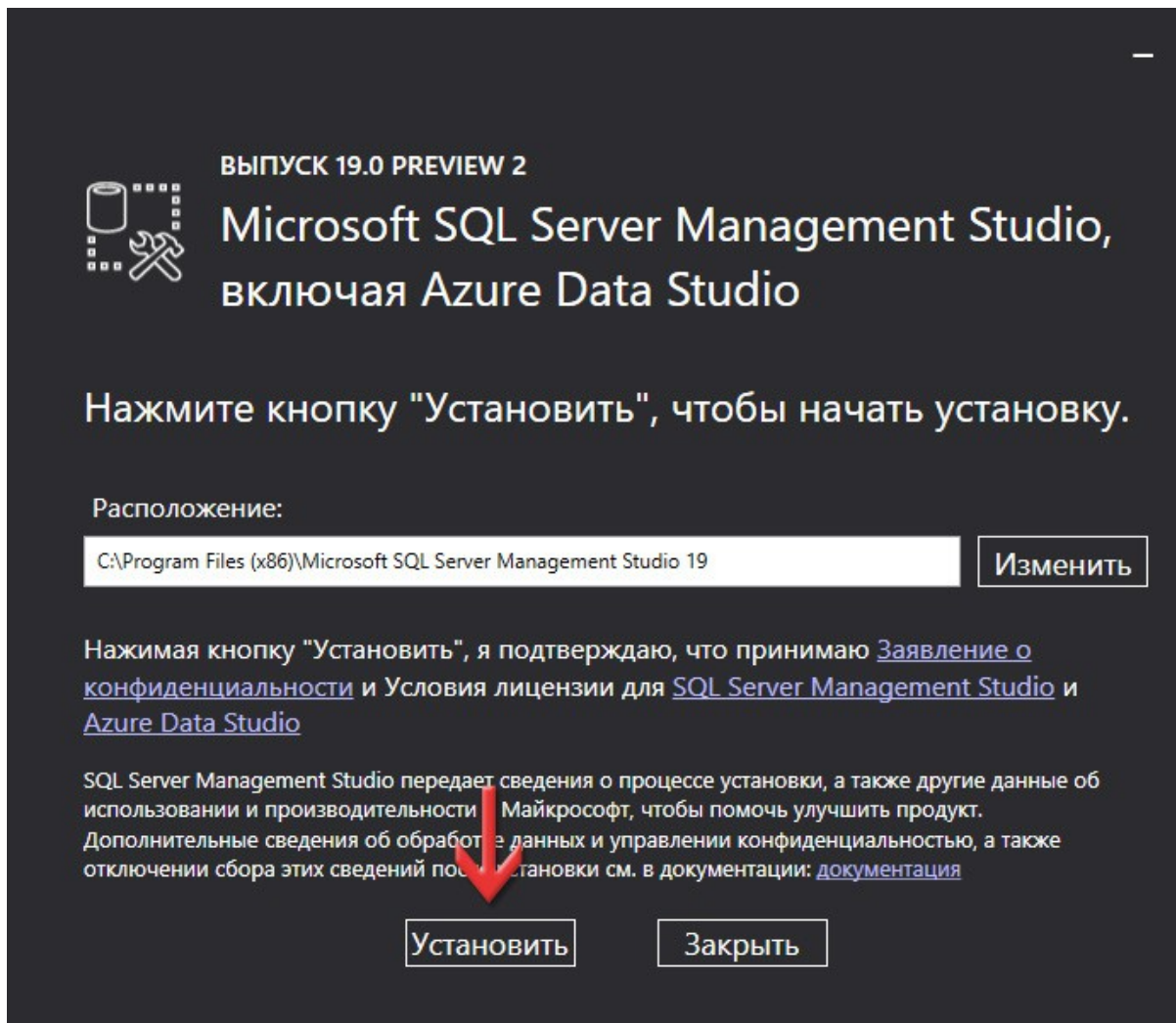
Встановлення **MS SQL Server Management Studio**

Ця програма нам знадобиться для того, щоб підключити базу даних для **ГІС 6 Agro**, а також може допомогти в майбутньому підключати інші бази, відключати чи перевіряти їх роботу.

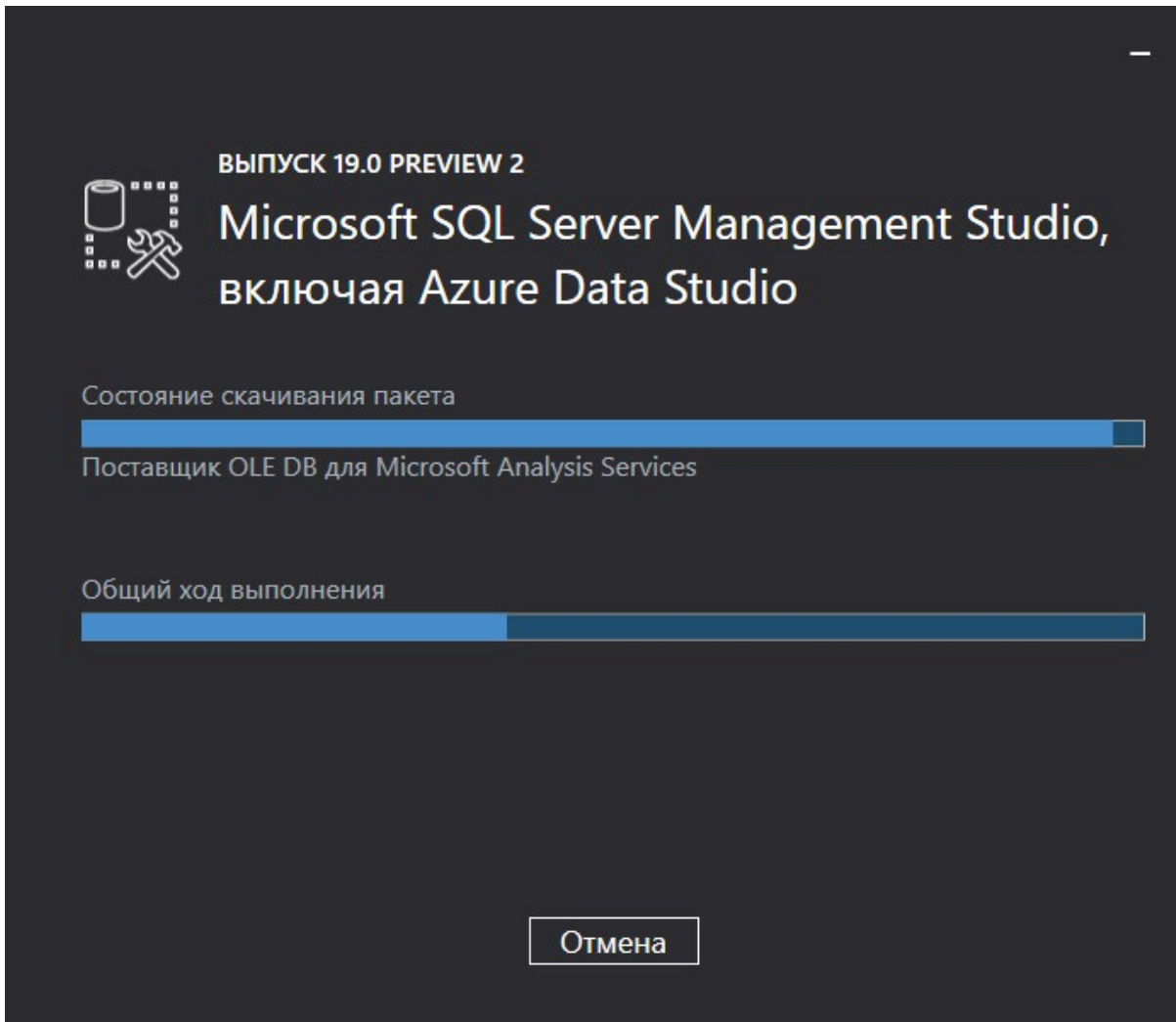
Перейдіть в каталог **Microsoft SQL Server 2012 Express** (на диску інсталяції **ГІС 6 Агро** або куди ви завантажили інсталяції на [сторінці 5](#)). Натисніть праву кнопку миші на файлі **SSMS-Setup-RUS.exe** і в контекстному меню виберіть пункт **Запустити з правами адміністратора**.




Інсталяція дуже проста. У вікні, що з'явиться, натисніть кнопку Установить.



Дочекайтесь, поки встановляться всі необхідні компоненти.



ВЫПУСК 19.0 PREVIEW 2



Microsoft SQL Server Management Studio,
включая Azure Data Studio

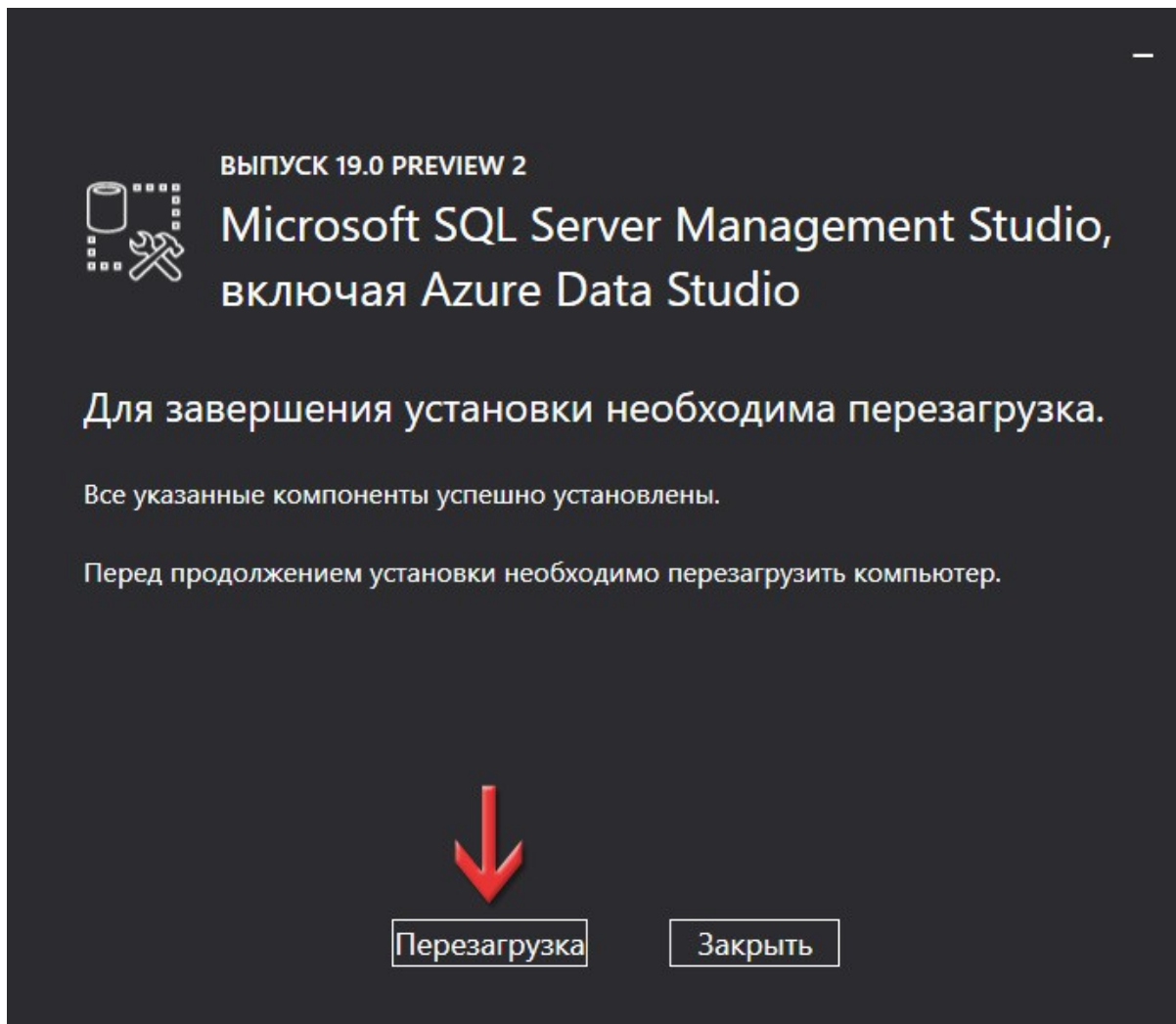
Состояние скачивания пакета

Поставщик OLE DB для Microsoft Analysis Services

Общий ход выполнения

Отмена

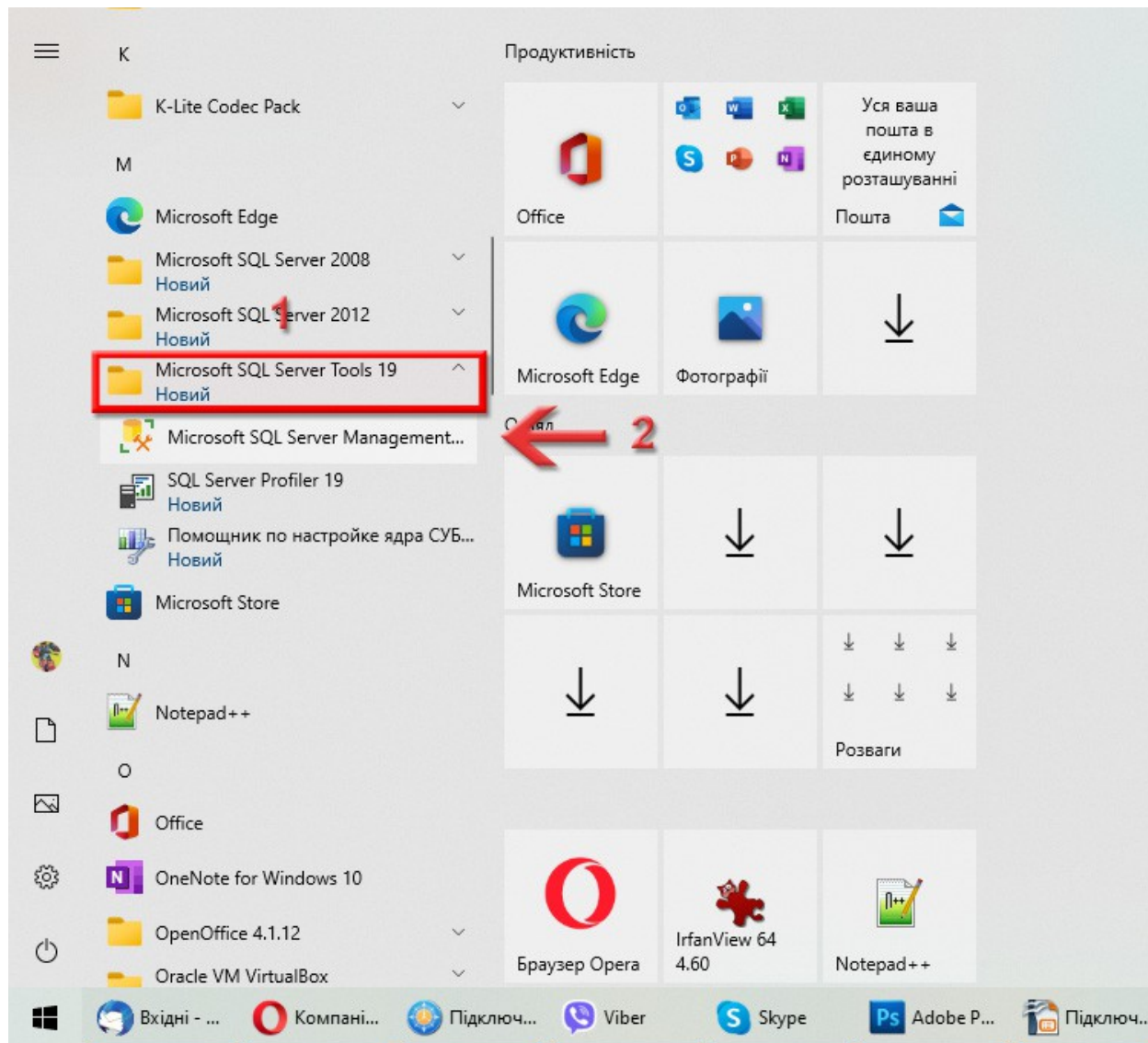
Натисніть кнопку **Перезагрузка**, щоб перезавантажити свій ПК.



5

Відновлення бази даних для
ГІС 6 Агро в MS SQL Server 2012

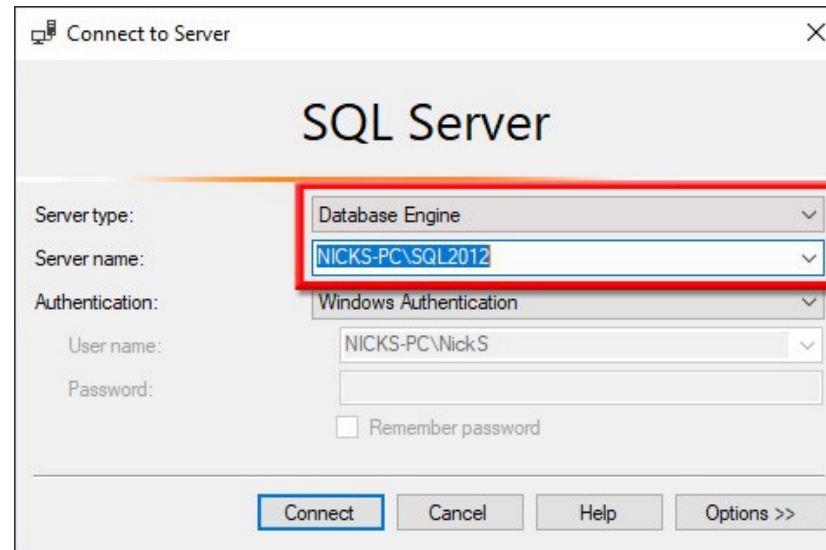
Натисніть кнопку **Пуск** і серед всіх програм знайдіть групу **Microsoft SQL Server Tools 19**.
В ній запустіть додаток **Microsoft SQL Server Management Studio 19**.
За допомогою цієї програми ми підключимо базу даних для ГІС 6 Агро.



З'явиться вікно для з'єднання з сервером. В полі **Server type** має бути вибрано **Database Engine**. В полі **Server name** має бути прописано правильне підключення до сервера. Ці два поля заповнюються автоматично, а якщо цього не відбулось, то заповніть вручну.

Підключення до сервера вказується за такою формулою: *<Назва ПК>\<Назва екземпляру>*. Як бачите, мій пристрій називається *NICKS-PC*, щоб дізнатись назву свого, почитайте цей блог: <https://shels.com.ua/blog.htm?b=106>

А назва екземпляра у вас може бути точно такою, як і у мене — *SQL2012*, бо ми її задавали на сторінці 13.



Знаючи тепер правильний рядок підключення до сервера, додайте його у наш файл інформації, бо він ще декілька раз буде використовуватись. Раджу це додати під рядок *SQL-сервер*:

Операційна система - Windows 10
Розрядність ОС - 64
SQL-сервер - 2012
Підключення - NICKS-PC\SQL2012

*Це приклад тексту в файлі
Інформація_GIS6.txt*

В списку **Authentication** виберіть **SQL Server Authentication**. В полях **Login** та **Password** вкажіть, відповідно, логін та пароль для системного адміністратора SQL-сервера. Цей логін та пароль ми записували в файл інформації (блок *Доступ до сервера*) на сторінці 15.

Натисніть кнопку **Connect**.

The screenshot shows the 'Connect to Server' dialog box with the following configuration:

- Server type: Database Engine (labeled 1)
- Server name: NICKS-PC\SQL2012
- Authentication: SQL Server Authentication
- Login: sa (labeled 2)
- Password: [masked]
- Remember password:
- Buttons: Connect (labeled 3), Cancel, Help, Options >>

Відкриється програма **Microsoft SQL Server Management Studio**.

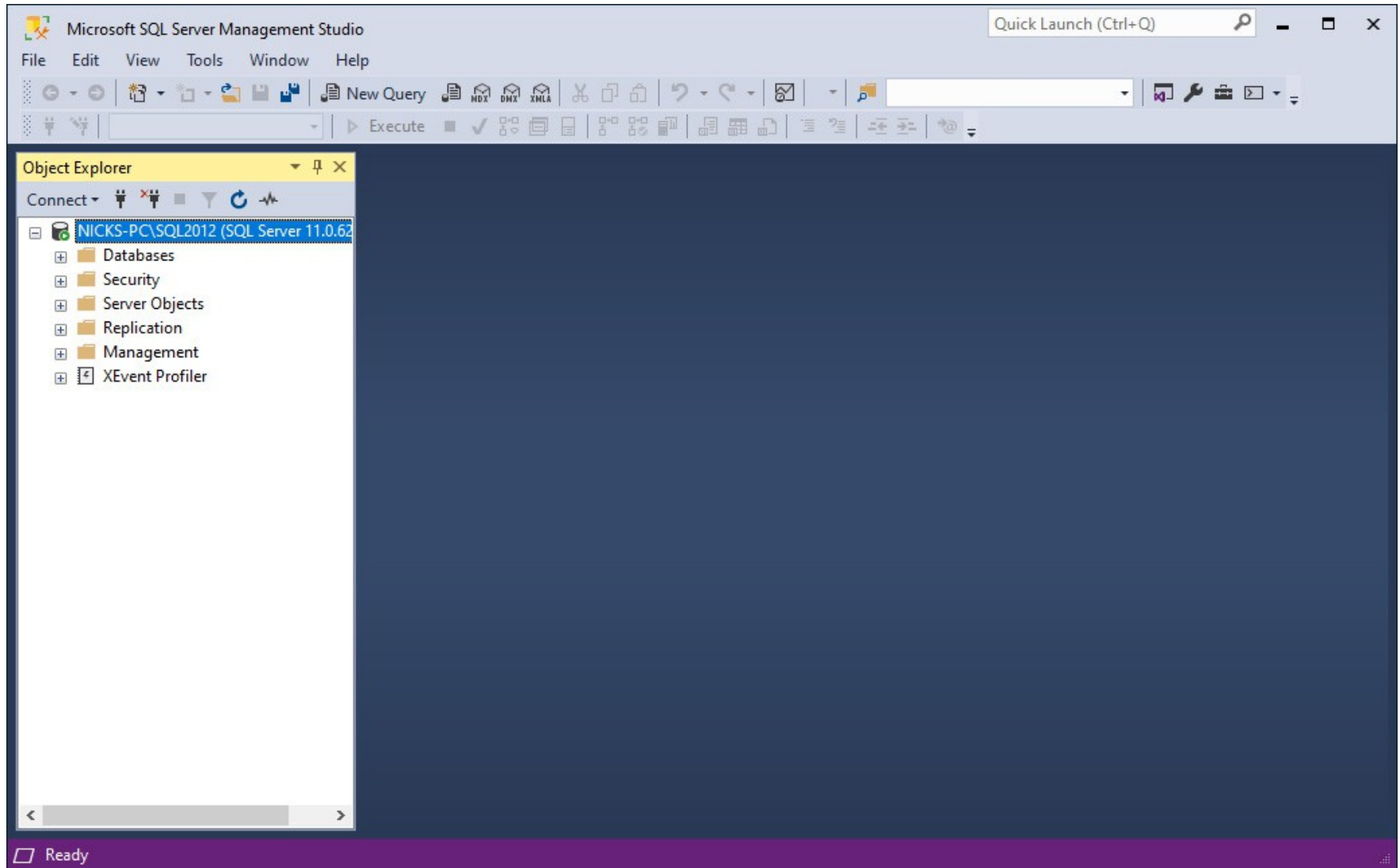
Для початку, нам потрібно мати резервну копію своєї бази даних (файл з розширенням **bak**) або чистої бази.

Майте на увазі: нова база не створюється, а просто підключається вже готова.

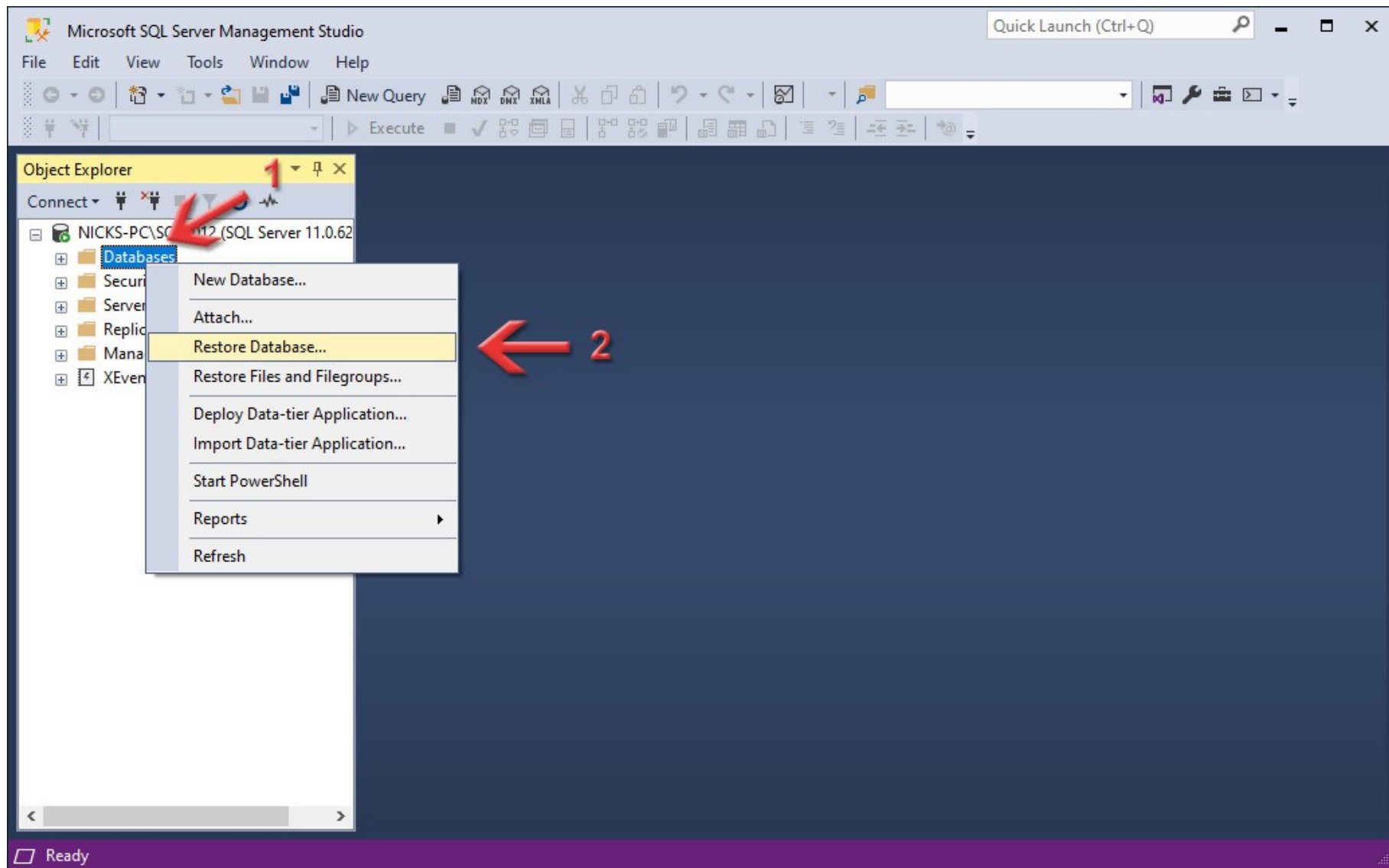
Резервну копію можна взяти з диску інсталяції **\\Database\gis2012.bak**

або завантажити з нашого сайту:

https://shels.com.ua/support/download/gis6ag/gis6223_backup2012.zip

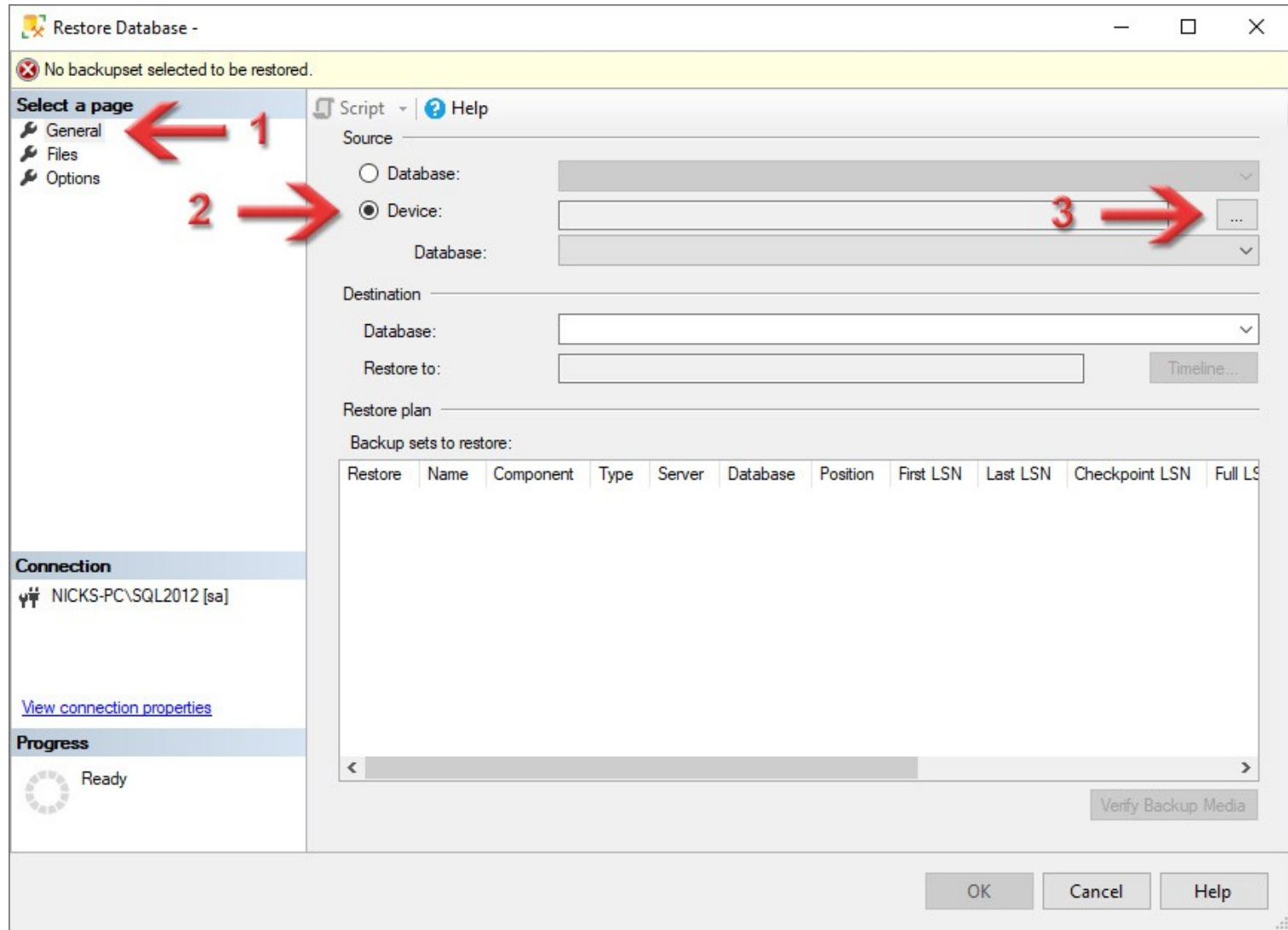


Зліва, в **Object Explorer**, виділіть розділ **Databases** і натисніть на ньому праву кнопку миші.
В контекстному меню виберіть команду **Restore Database....**

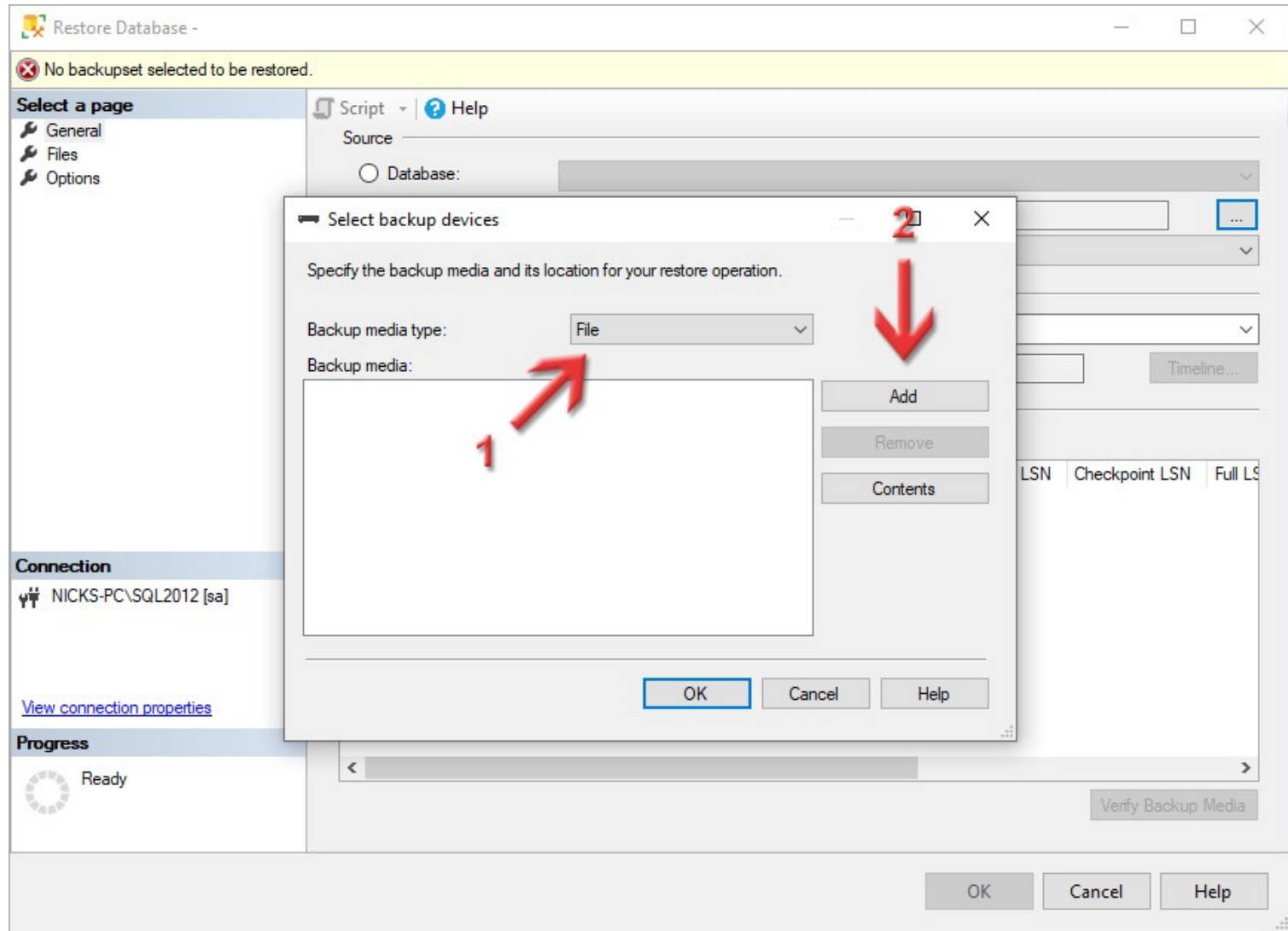


З'явиться вікно **Restore Database**.

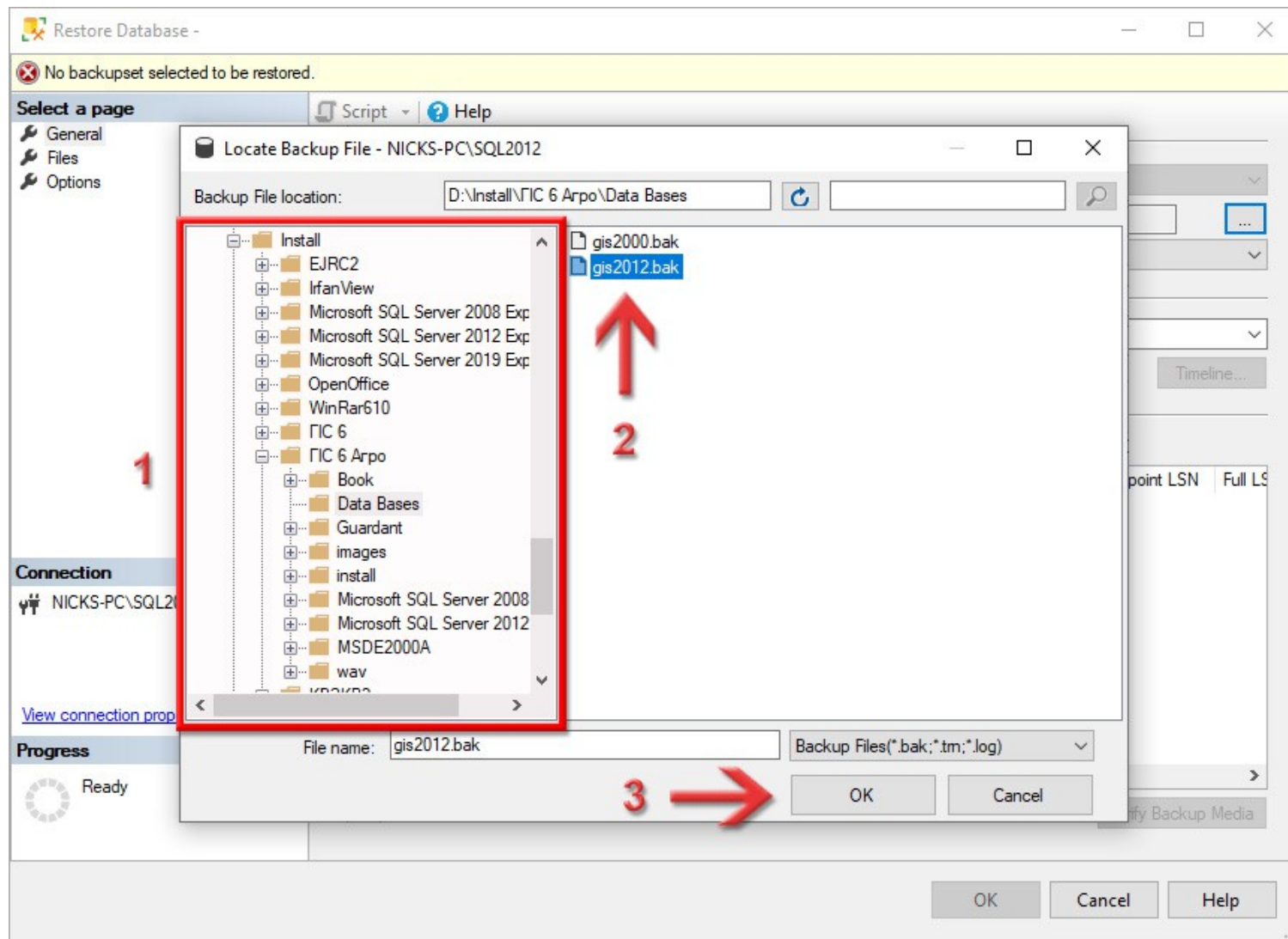
Зліва виберіть сторінку **General**, а справа переключіть перемикач **Source** в **Device**.
Натисніть кнопку **...**.



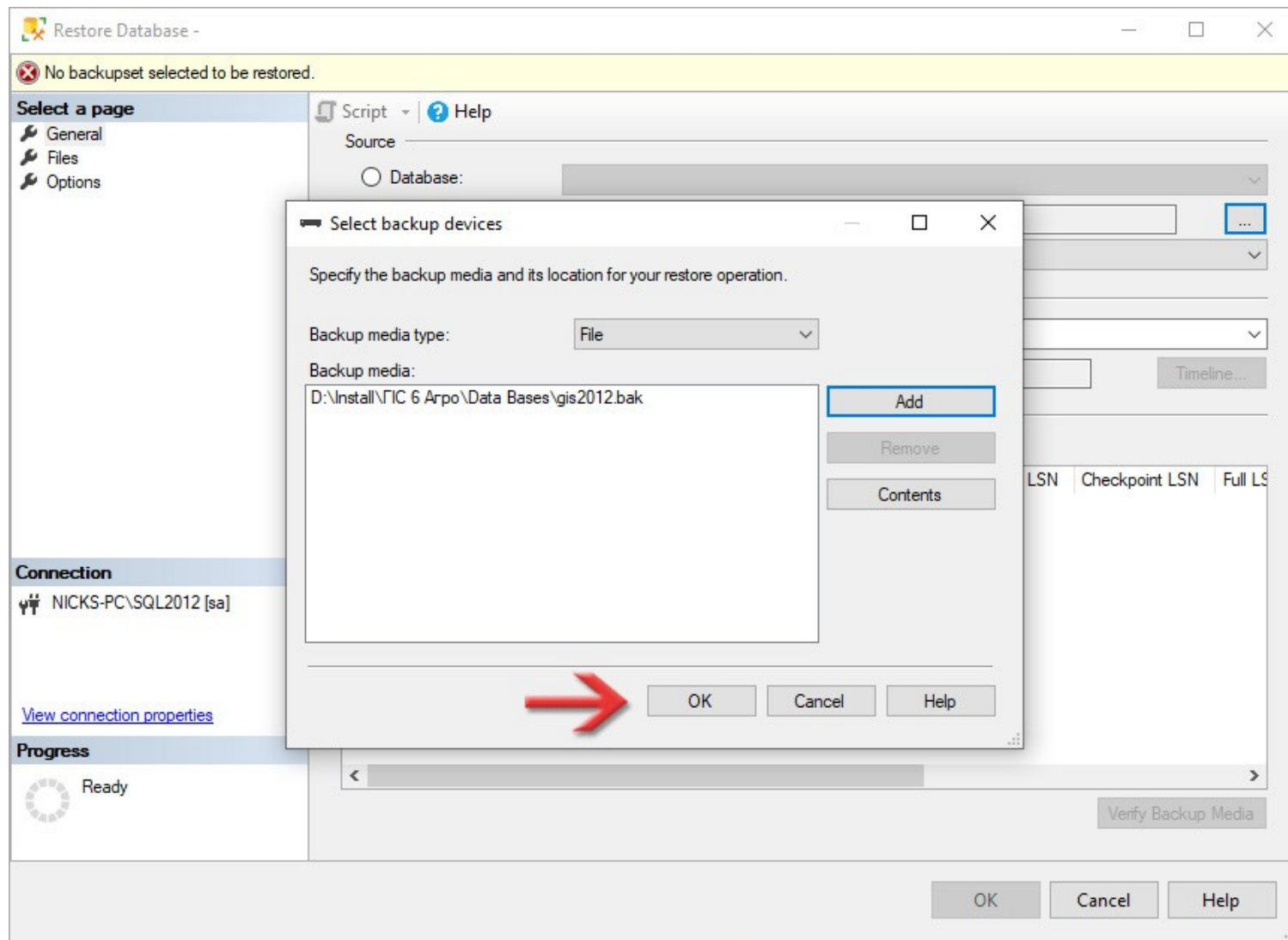
Відкриється додаткове вікно **Select backup devices**.
В списку **Backup media type** має бути вибрано **File**.
Натисніть кнопку **Add**.



У вікні, що з'явиться, в лівій області виберіть каталог, де лежить резервна копія бази даних, а в правій області виберіть сам файл (з розширенням **bak**). Це той файл про який говорилось на сторінці 35.
Натисніть кнопку **OK**.



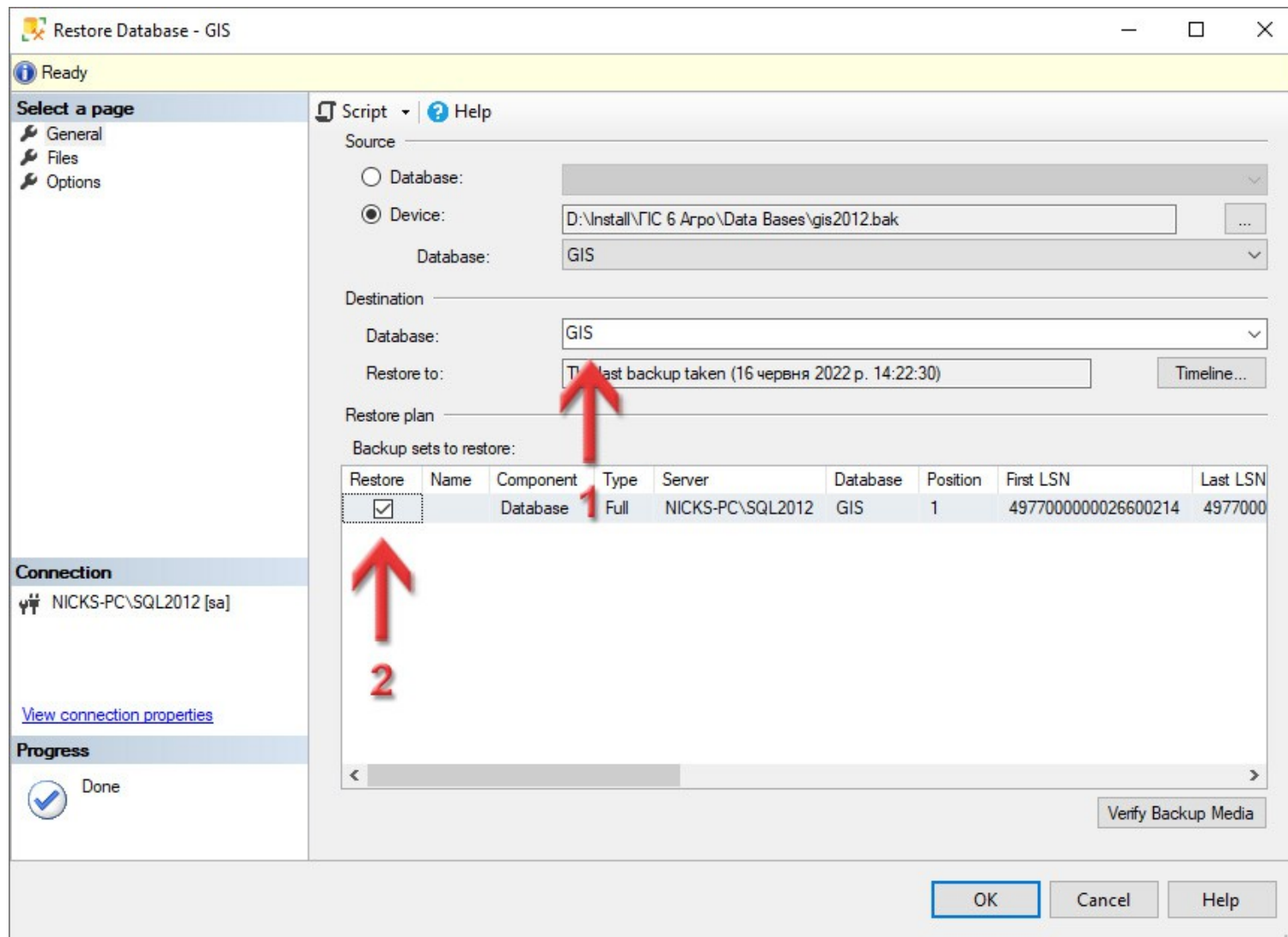
Ви повернетесь в попереднє вікно, де вже буде вказаний шлях до резервної копії бази даних.
Натисніть кнопку **OK**.



Ви повернетесь до вікна **Restore Database**, де в полі **Database** (розділу **Destination**) потрібно задати ім'я вашій базі даних. *Ви можете задати будь-яке, але лише англійськими літерами і без пробілів!*

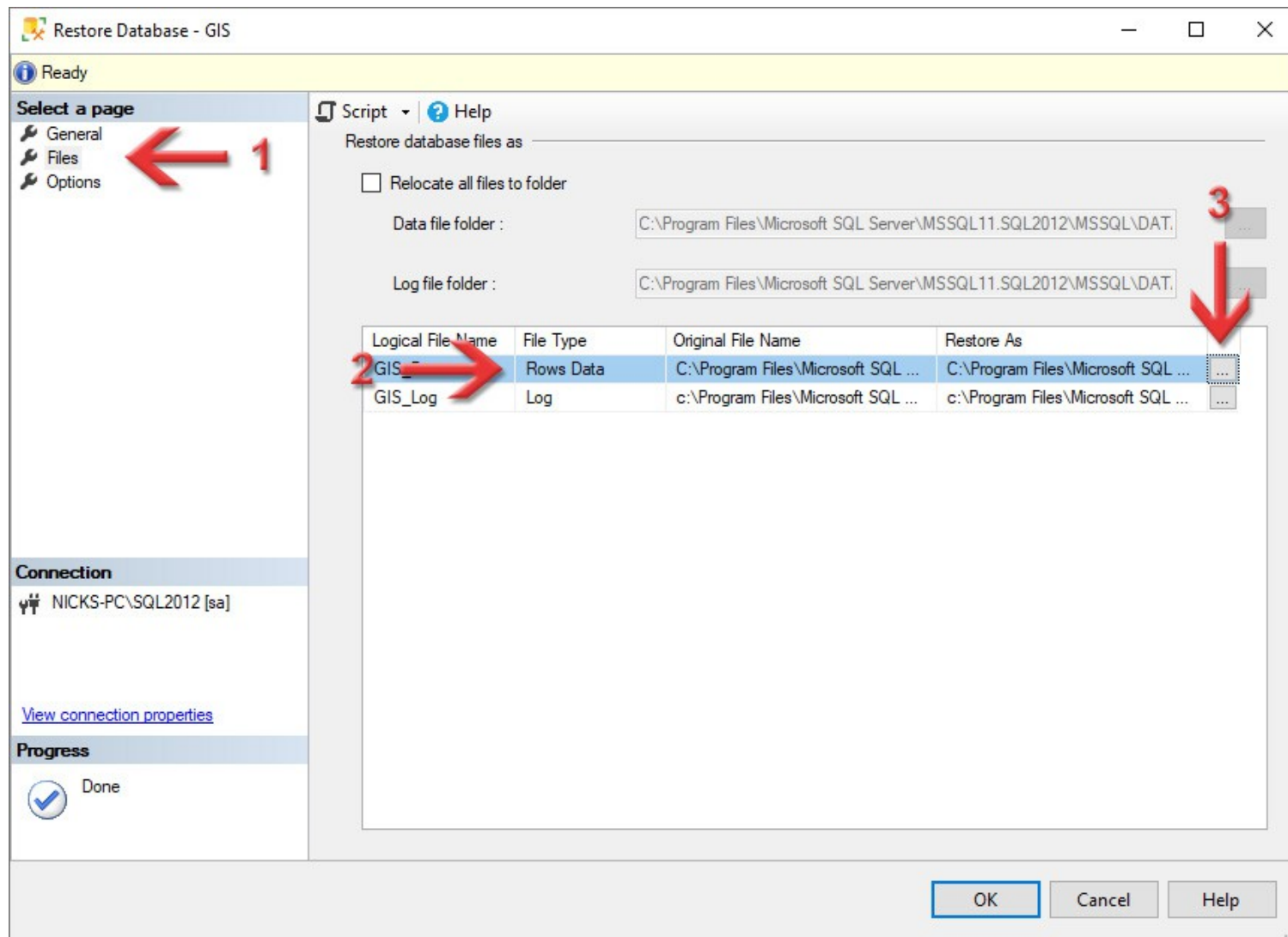
Ім'я можна лишити, як і було — GIS.

Також переконайтесь, щоб в колонці **Restore** стояла галочка.

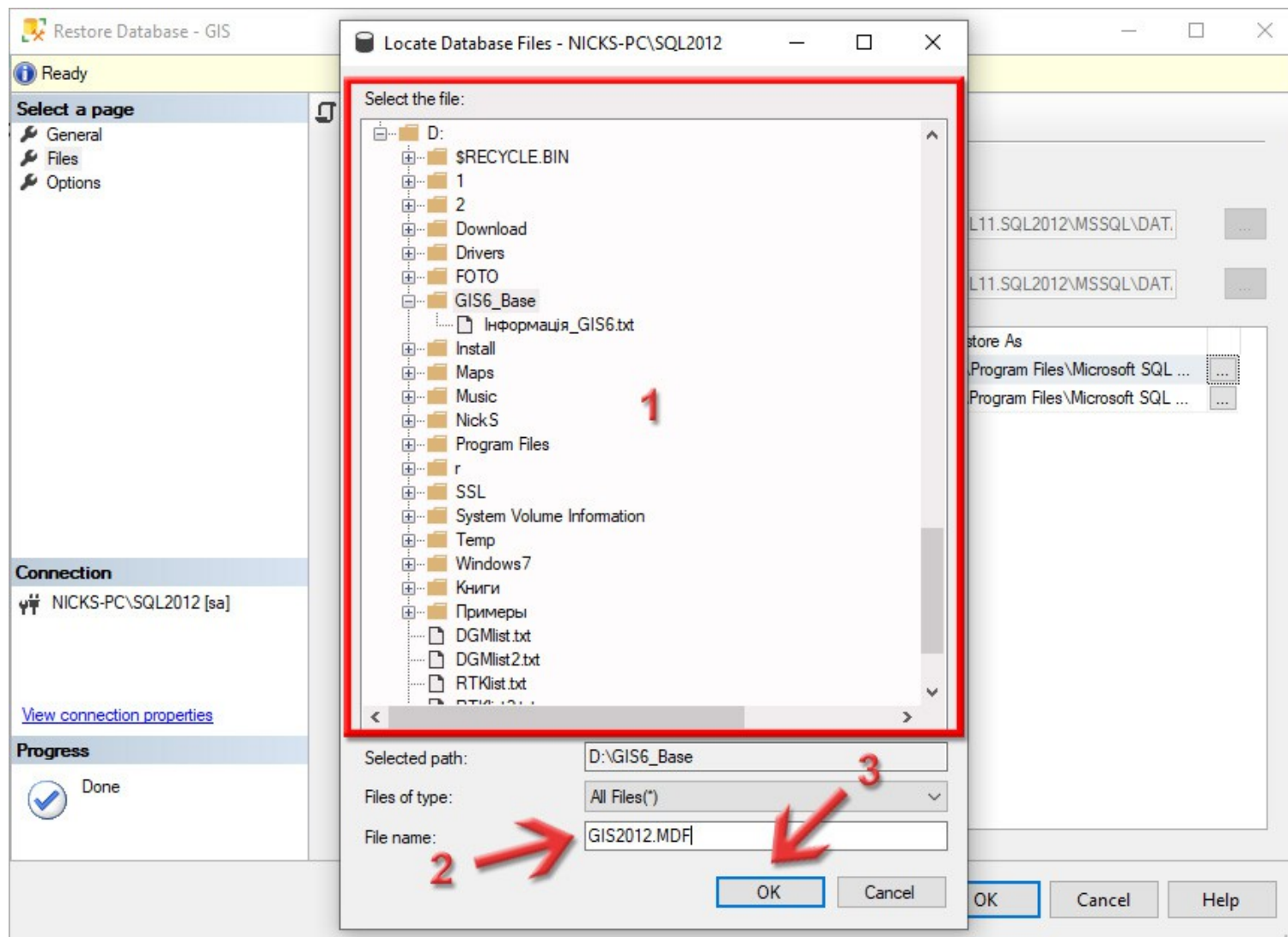


З лівої сторони перейдіть на сторінку **Files**. Тепер нам потрібно задати розташування фізичних файлів для бази даних. *Майте на увазі: цих файлів ще не повинно бути в готовому каталозі, вони створюються після відновлення з резервної копії! А от каталог цей вже має існувати.*

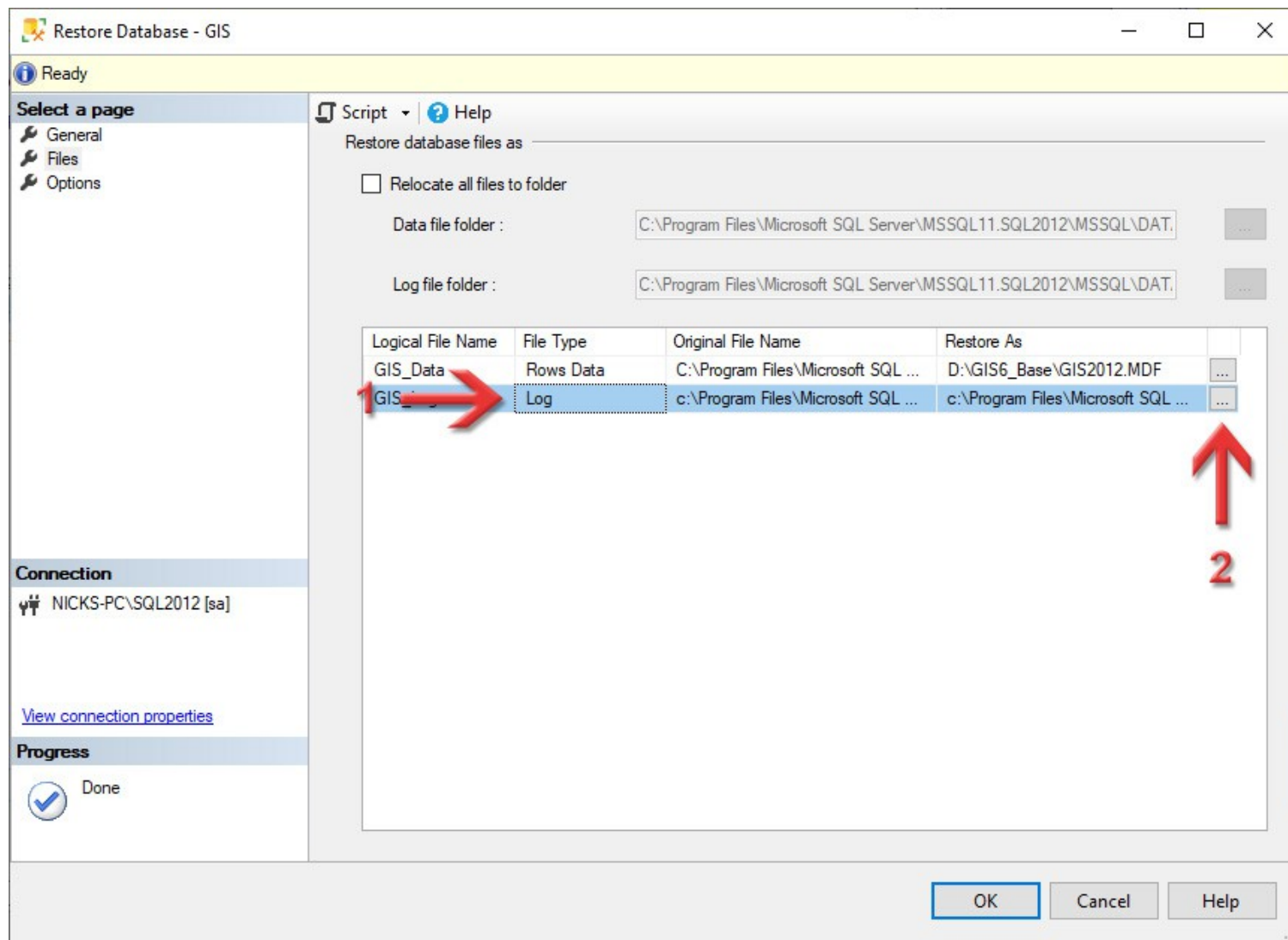
Навпроти рядка **Rows Data** натисніть кнопку **...**.



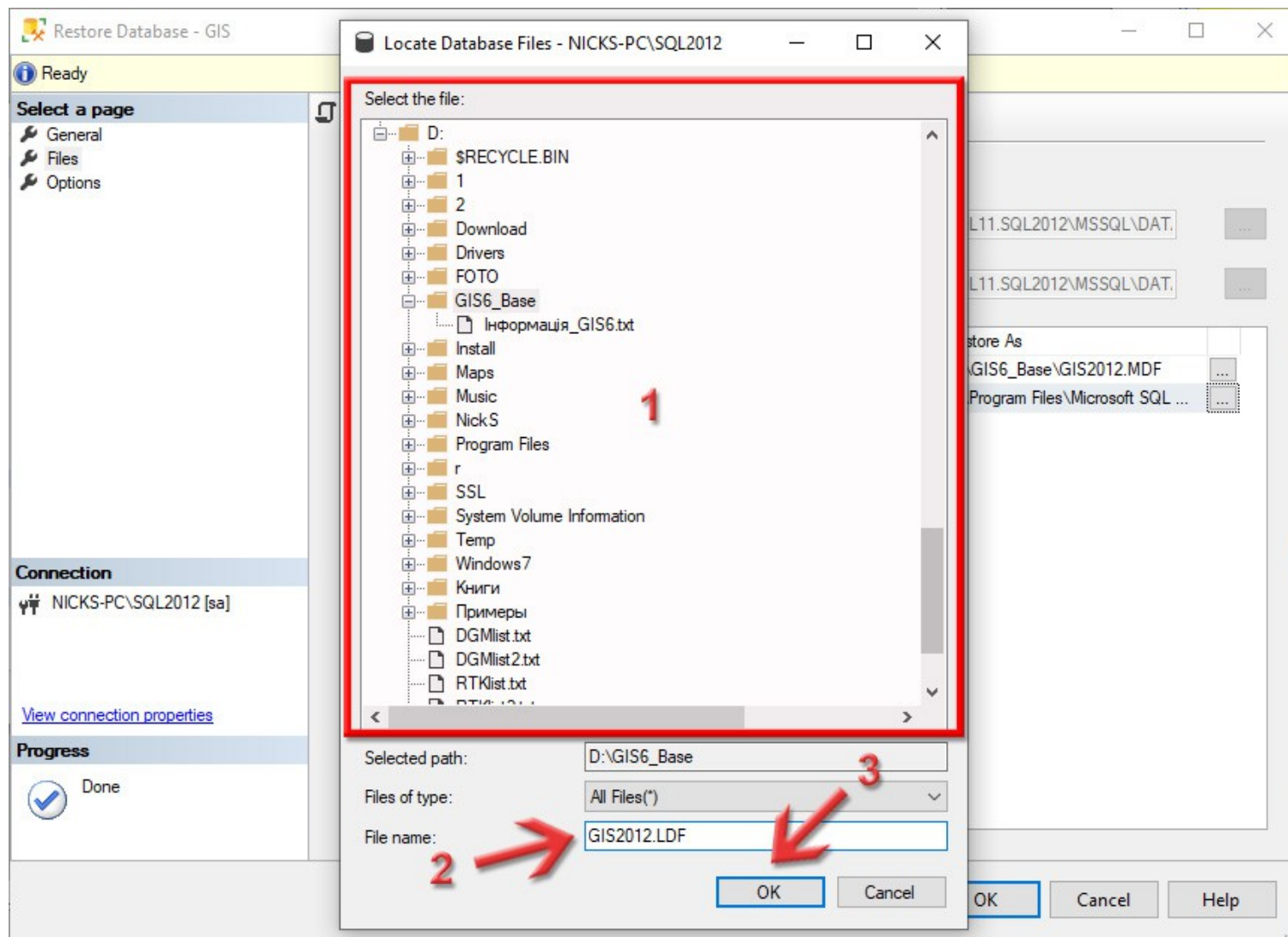
В полі **Select the file** виберіть каталог, де буде зберігатись наш майбутній файл. Рекомендую вибрати той каталог, який ми створили на [сторінці 4](#). Але якщо у вас є диск SSD і на ньому багато вільного місця, то доцільніше було б відновлювати базу на ньому — так буде швидше працювати програма. В полі **File name** вручну напишіть назву файлу та дайте розширення **MDF** (наприклад — GIS2012.MDF). Натисніть кнопку **OK**.



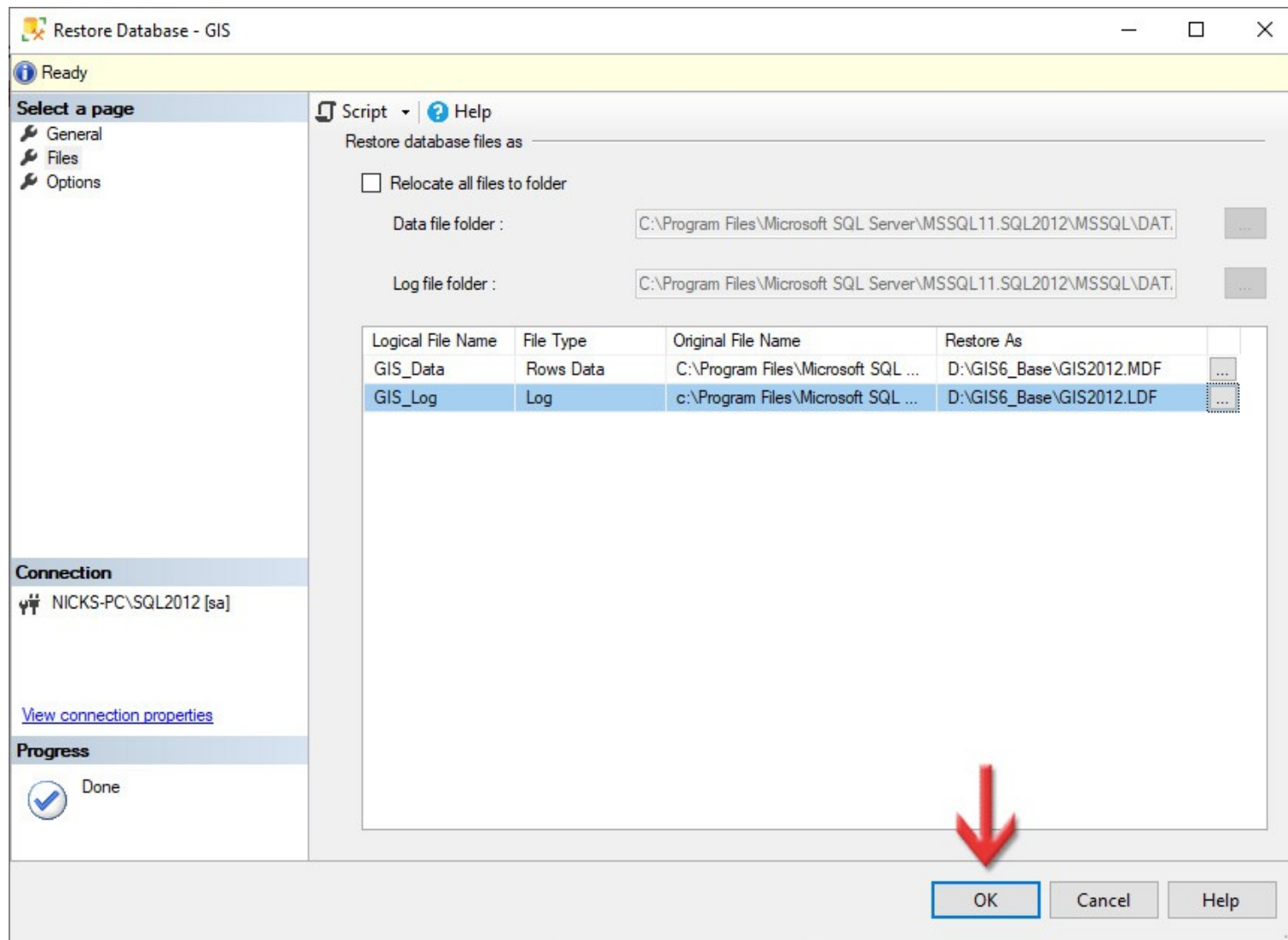
Так само нам потрібно налаштувати другий файл (файл журналу). Тому навпроти рядка **Log** натисніть кнопку **...**.



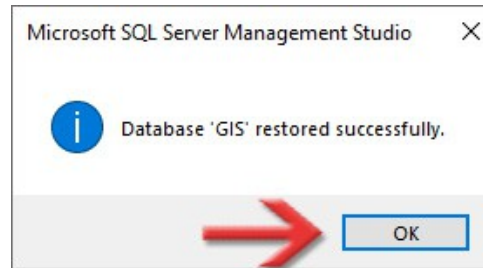
Як і для першого файлу, в полі **Select the file** виберіть каталог, де буде зберігатись наш майбутній файл. Раджу вибирати той самий каталог. В полі **File name** вручну напишіть назву файлу та дайте розширення **LDF** (наприклад — GIS2012.LDF). Натисніть кнопку **OK**.



Таким чином ми задали спеціальний каталог, де будуть лежати фізичні файли бази даних та вказали назви для цих файлів. Я завжди намагаюсь їх іменувати згідно самої бази і типу сервера — так простіше потім розібратись що це за файли. Щоб запустити відновлення бази, натисніть кнопку **OK**.



Дочекайтесь, поки відновиться база даних. Якщо все нормально, висвітиться ось таке вікно.
Натисніть кнопку **OK**.



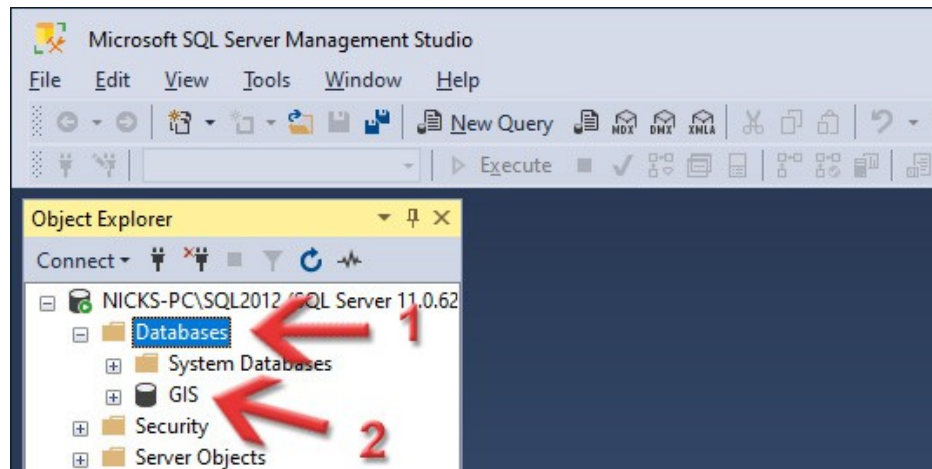
Також, давайте запишемо в наш файл інформації назву бази даних, яку задавали на [сторінці 41](#), а також шлях до каталогу, де лежать файли нашої бази даних, що ми вказували на сторінках **42 - 45**.

База даних - GIS
Файли бази - D:\GIS6_Base

*Це приклад тексту в файлі
Інформація_GIS6.txt*

По закінченню, можна зліва в **Object Explorer** розкрити розділ **Databases** і ми побачимо нашу підключену базу даних **GIS**.

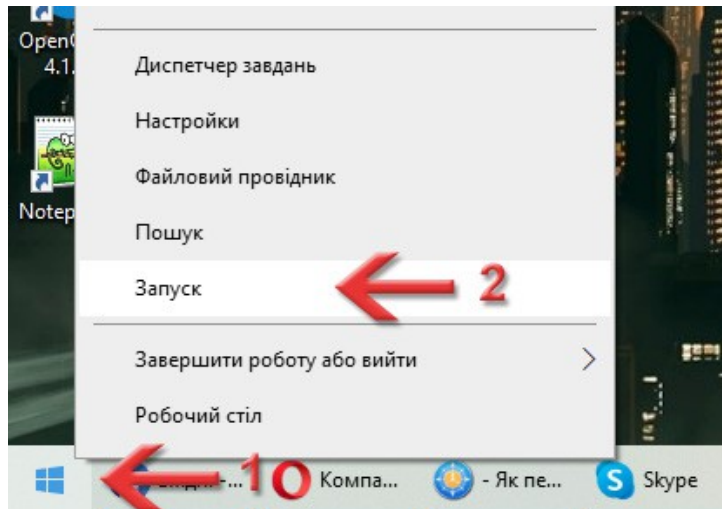
Тепер **Microsoft SQL Server Management Studio** можна закривати.



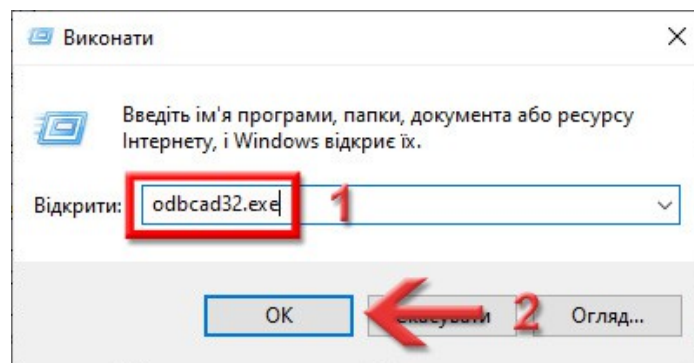
6

Створення джерела даних
ODBC

Натисніть праву кнопку миші по меню **Пуск** і виберіть команду **Запуск**.



З'явиться вікно **Виконати**, через яке можна запусити будь-яку програму. В полі **Відкрити** введіть ***odbcad32.exe*** і натисніть кнопку **ОК**.

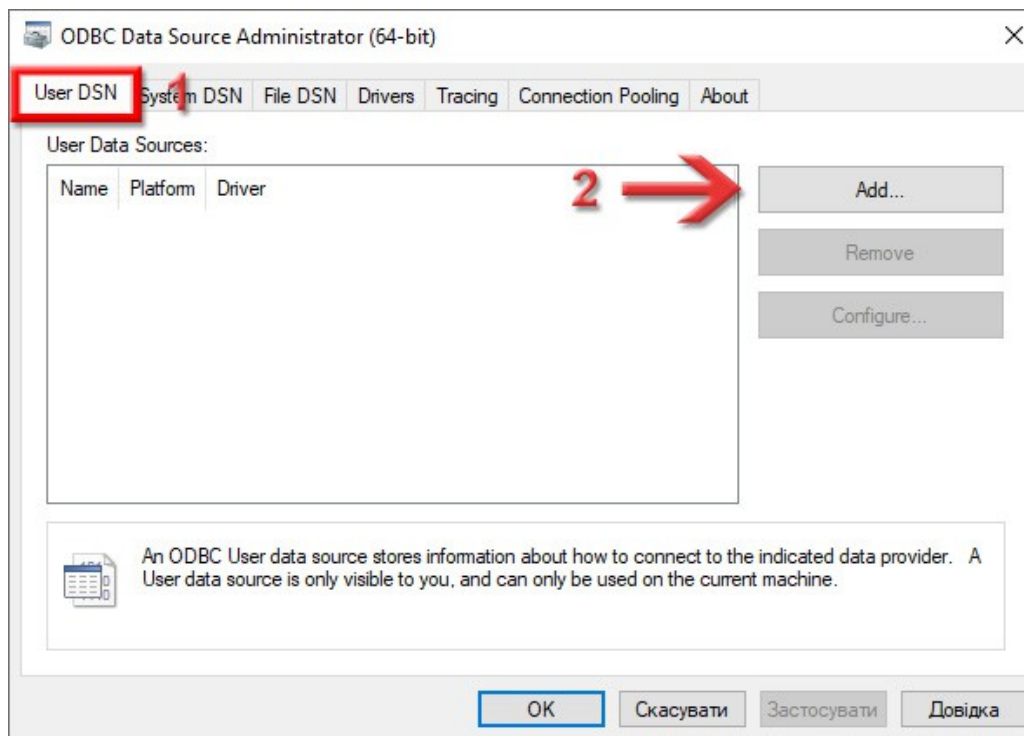


Відкриється вікно **ODBC Data Source Administrator**.

Нам треба перейти на вкладку **User DSN**.

На таблицю **User Data Sources** не звертайте увагу, там у вас можуть бути ще інші елементи, а не пусто, як у мене.

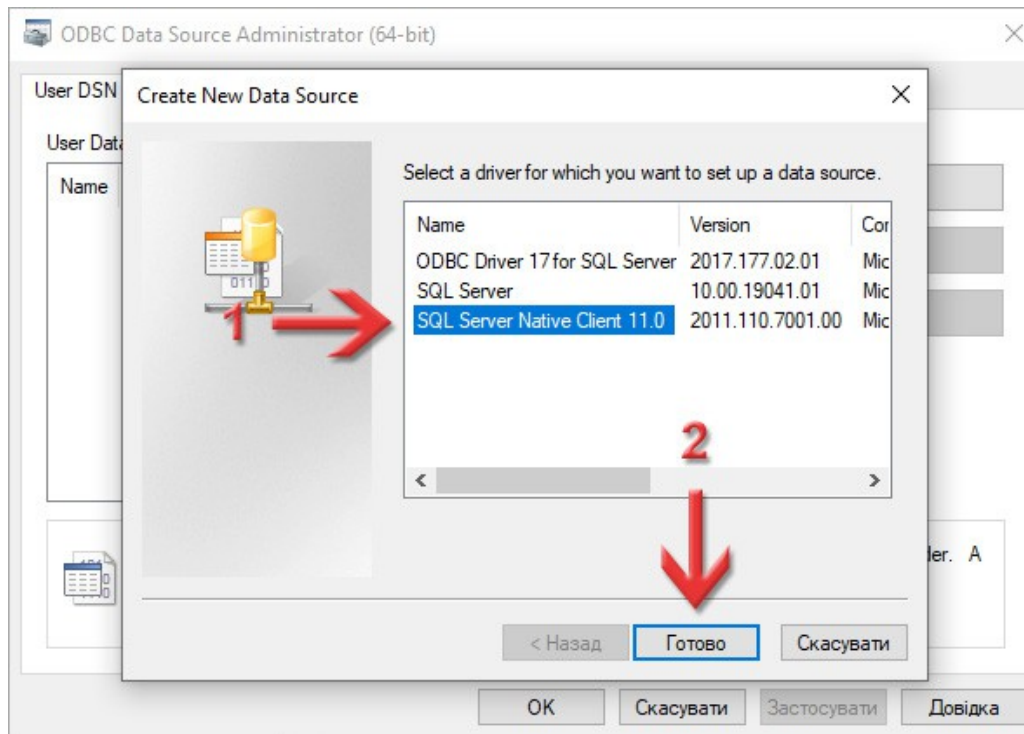
Натисніть кнопку **Add...**.



Відкриється вікно **Create New Data Source**.

В списку **Select a driver for which...** знайдіть і виділіть драйвер **SQL Server Native Client 11.0** (це той, що використовується з 2012-м SQL-сервером).

Натисніть кнопку **Готово**.



В новому вікні, в полі **Name** вкажіть GIS, те саме повторіть і для поля **Description**.
Це дуже важливо: тільки таким ім'ям має називатись джерело даних ODBC для ГІС 6 Агро, не залежно від назви бази даних!

В полі **Server** потрібно вказати рядок підключення до сервера. Він описувався на [сторінці 33](#) і ми його записали в наш текстовий документ інформації в полі Підключення — просто скопіюйте і сюди вставте, щоб не було помилок. Можна також спробувати розкрити список і якщо він у списку буде, то вибрати його.

Натисніть кнопку **Далі >**.

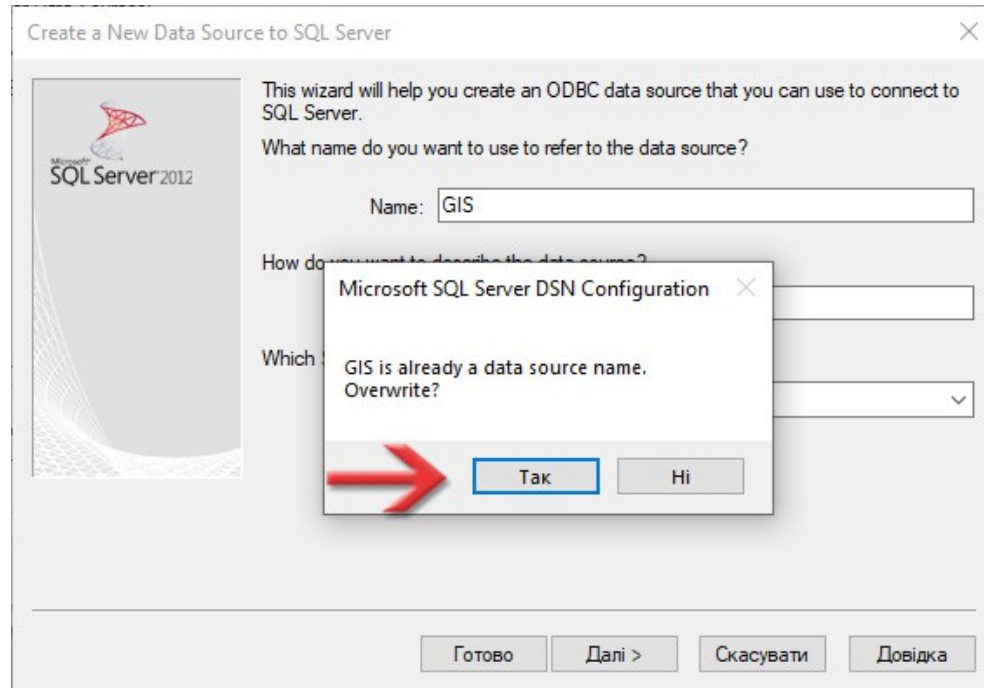
The screenshot shows a wizard window titled "Create a New Data Source to SQL Server". The window contains the following fields and controls:

- Name:** A text input field containing "GIS".
- Description:** A text input field containing "GIS".
- Server:** A dropdown menu showing "NICKS-PC\SQL2012".
- Buttons:** "Готово", "Далі >", "Скасувати", and "Довідка".

Red annotations are present:

- A red box highlights the "Name" and "Description" fields, with a red "1" next to it.
- A red arrow labeled "2" points to the "Server" dropdown menu.
- A red arrow labeled "3" points to the "Далі >" button.
- The "Готово" button has a blue border.

Можливо, програма видасть повідомлення, що таке джерело даних вже є.
Не переймайтеся, натисніть кнопку **Так**.



Перемикач **How should SQL Server verify...** переключіть в **With SQL Server authentication using...**. В полях **Login ID** та **Password** вкажіть, відповідно, логін та пароль для системного адміністратора SQL-сервера. Цей логін та пароль ми записували в файл інформації (блок *Доступ до сервера*) на сторінці 15.

Щоб продовжити, натисніть кнопку **Далі >**.

Create a New Data Source to SQL Server

How should SQL Server verify the authenticity of the login ID?

With Integrated Windows authentication.

SPN (Optional):

With SQL Server authentication using a login ID and password entered by the user.

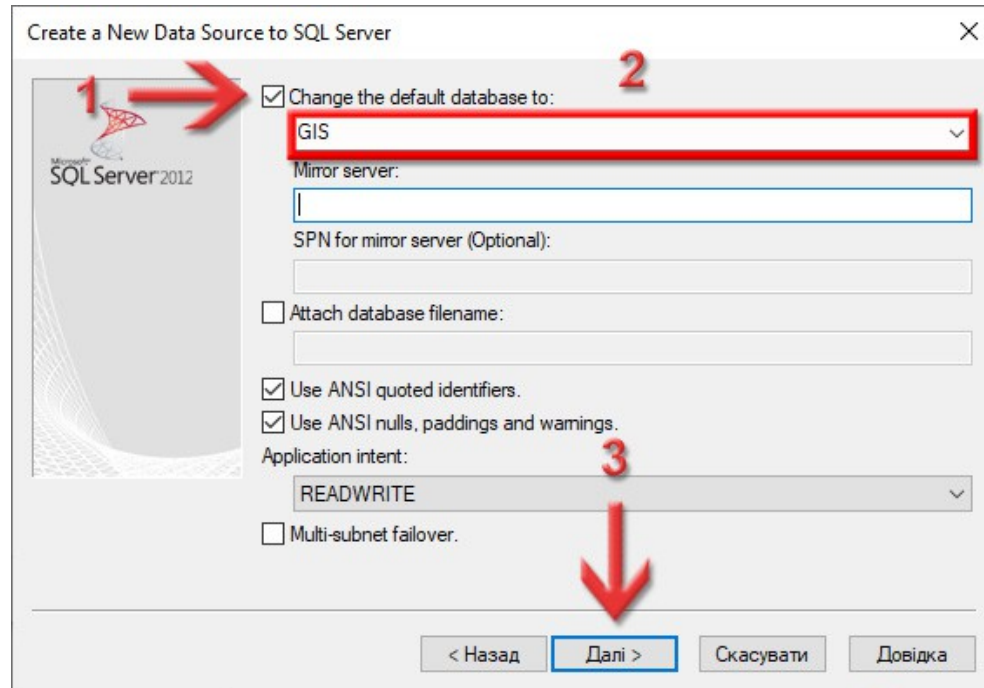
Login ID: sa

Password:

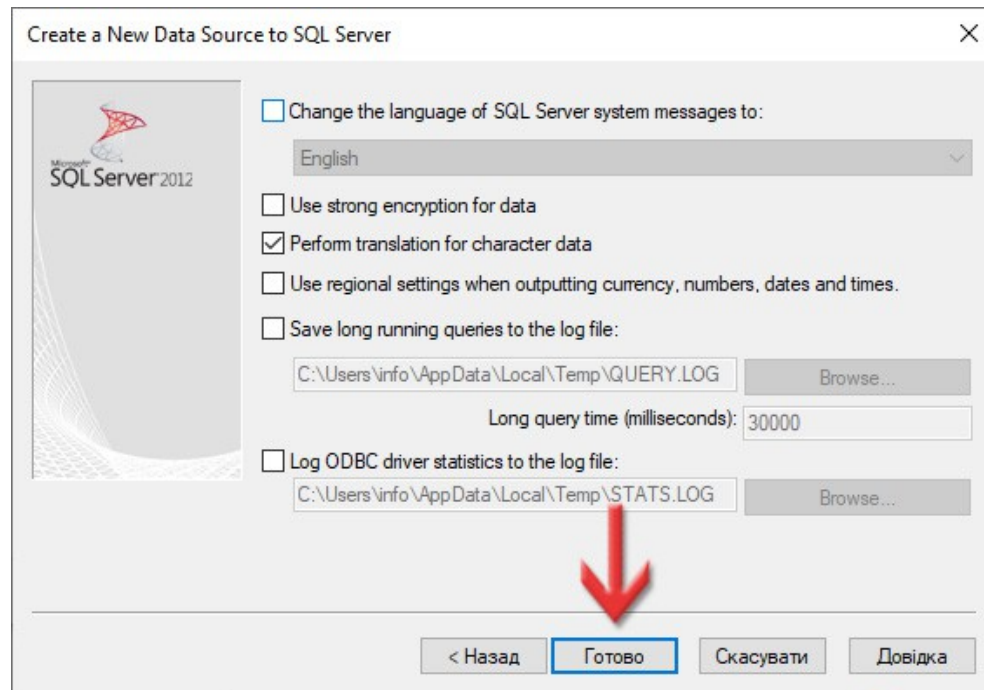
< Назад **Далі >** Скасувати Довідка

Поставте галочку **Change the default database to** та в списку виберіть нашу базу **GIS**. Називатись вона буде так, як ми її назвали на [сторінці 41](#) та записали в файл інформації (поле *База даних*). *Обов'язково вибирайте зі списку, не вводьте вручну! Якщо список не відкривається, або там не має нашої бази, це значить що щось раніше зробили не правильно.*

Всі інші налаштування залиште так, як є (має бути як на скриншоті). Натисніть кнопку **Далі >**.



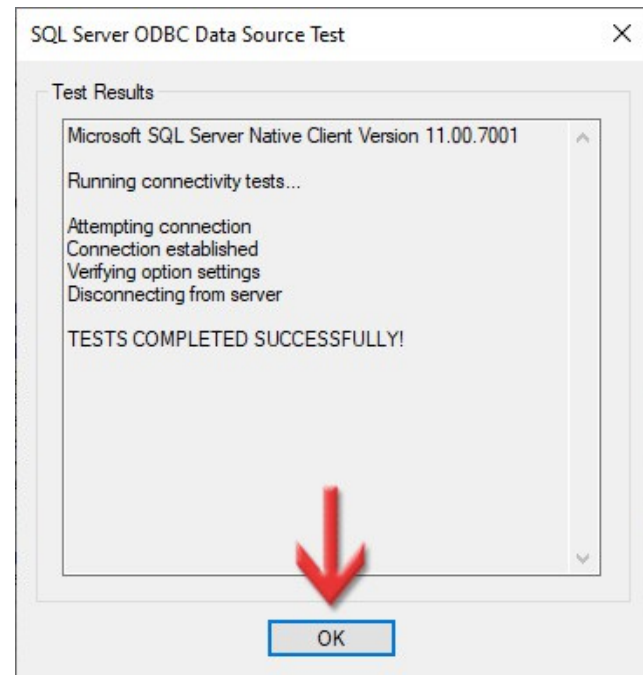
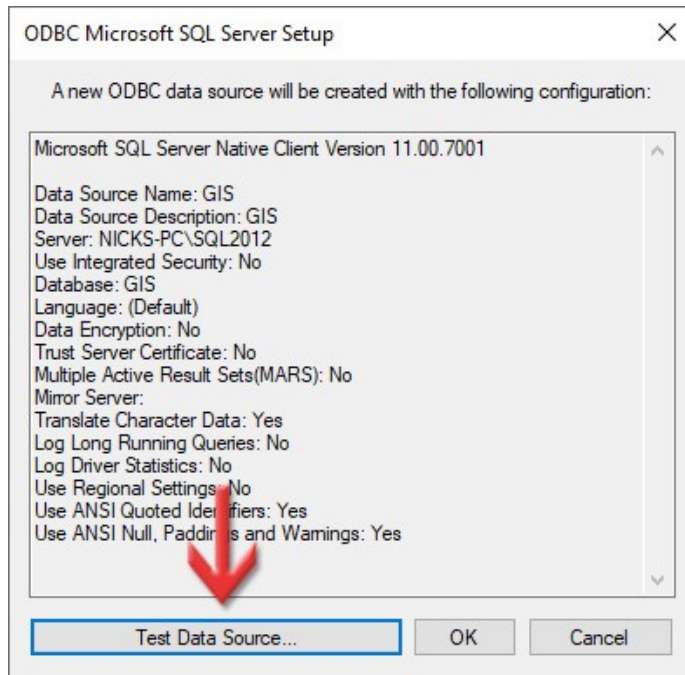
Тут нічого не змінюйте, залиште все, як є. Має бути так, як у мене на скриншоті.
Натисніть кнопку **Готово**.



З'явиться вікно перевірки джерела даних **ODBC**.

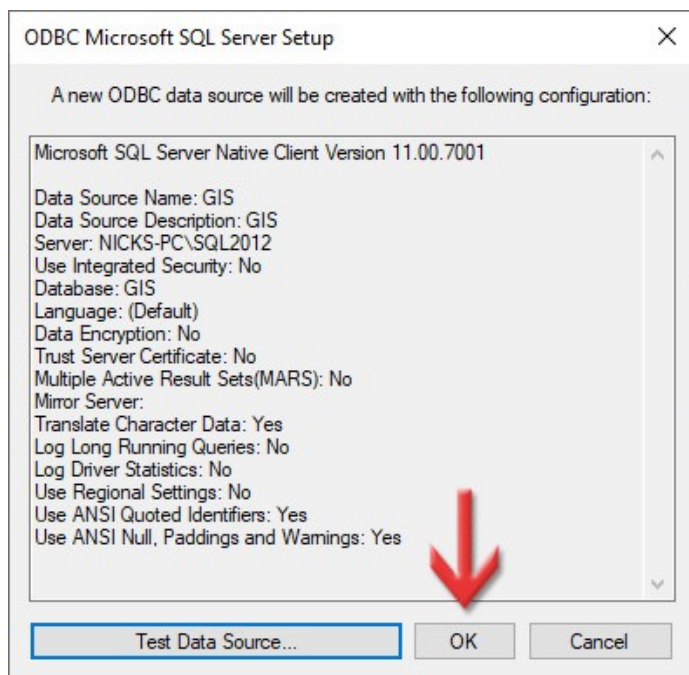
Для запуску перевірки натисніть кнопку
Test Data Source....

Якщо все було налаштовано правильно, то у
новому вікні, в самому кінці тексту буде написано:
TESTS COMPLETED SUCCESSFULLY!
Натисніть кнопку **OK**.

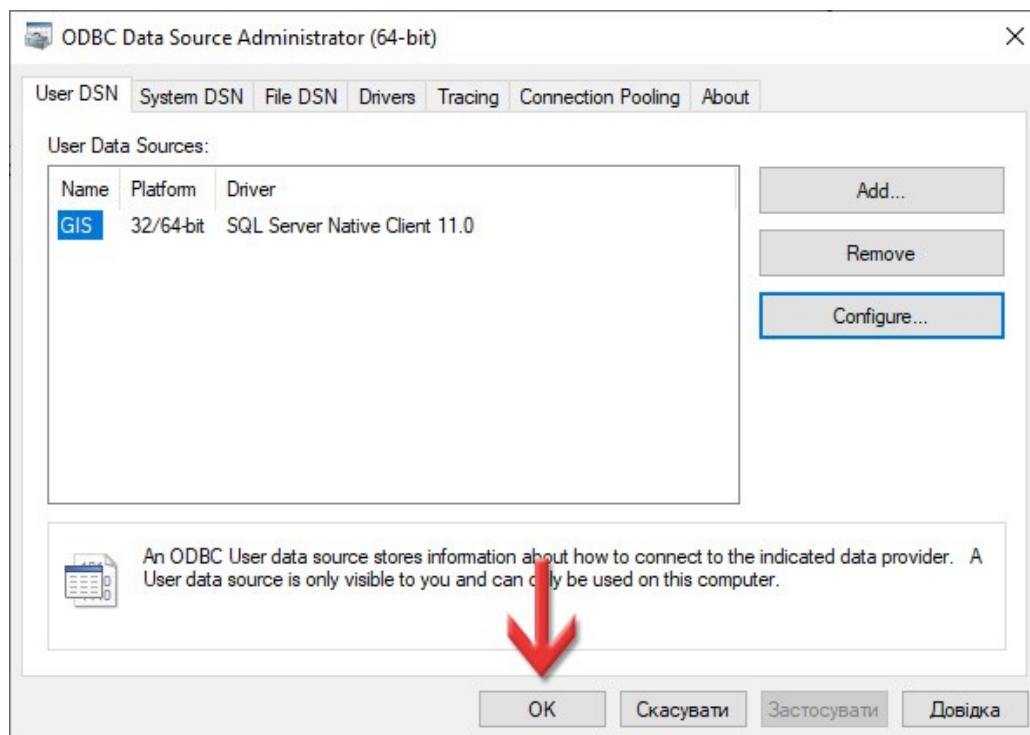


Якщо видає помилку, то спробуйте повернутись на [сторінку 51](#) і знову налаштувати **ODBC**, можливо ви десь допустили помилку. Якщо ж не виходить, то звертайтеся в нашу технічну підтримку.

Щоб зберегти налаштування джерела даних **ODBC** натисніть кнопку **OK**.



Як бачимо, в таблиці **User Data Sources** з'явився новий запис **GIS**.
Щоб закрити вікно натисніть кнопку **OK**.



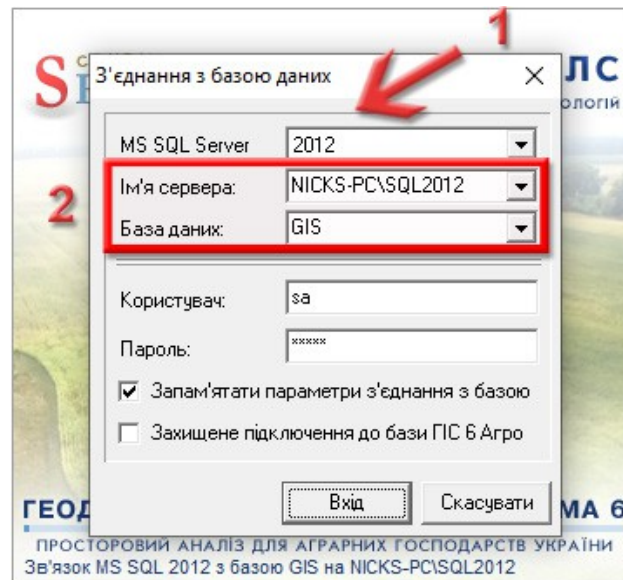
7

Запуск програми **ГІС 6 Агро**

Перед інсталяцією SQL-сервера ви встановлювали програму **ГІС 6 Агро** та ліцензійний ключ до неї. Запустіть по ярлику програму **ГІС 6 Агро**. З'явиться діалогове вікно для з'єднання з базою даних.

В першу чергу, в полі **MS SQL Server** виберіть **2012**. Якщо в списку його не має, це значить, що у вас стара версія програми, завантажте нову інсталяцію або оновіть програму вручну.

В полі **Ім'я сервера** вставляємо рядок підключення до сервера. Він описувався на [сторінці 33](#) і ми його записали в наш текстовий документ інформації в полі **Підключення** — просто скопіюйте його і сюди вставте. Це потрібно зробити один раз, в подальшому, цей рядок можна буде просто вибрати зі списку.

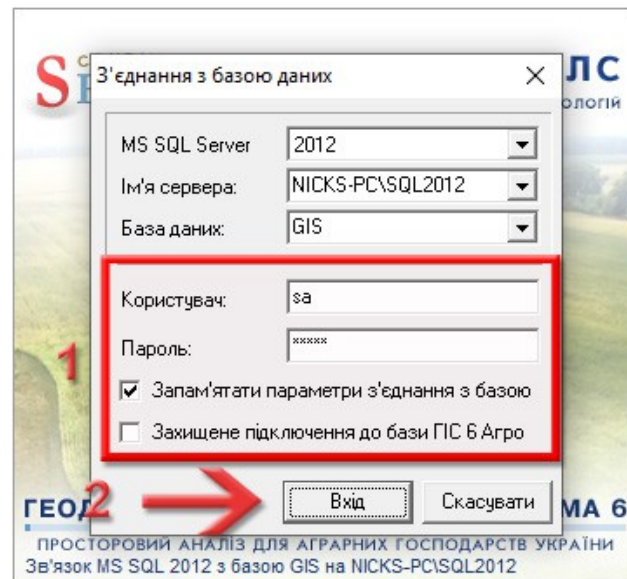


В поле **База даних** вставте назву бази даних яку ми давали на [сторінці 41](#) та записали в файл інформації (поле **База даних**). В подальшому, цей рядок можна буде просто вибрати зі списку.

В полях **Користувач** та **Пароль** вкажіть, відповідно, логін та пароль для системного адміністратора SQL-сервера. Цей логін та пароль ми записували в файл інформації (блок *Доступ до сервера*) на сторінці 15. Звісно, в подальшому, можна налаштувати інших користувачів та права для них, але поки що, для першого запуску, потрібен адміністратор.

Якщо хочете, щоб це вікно більше не з'являлось, при запуску **ГІС 6 Агро**, поставте галочку **Запам'ятати параметри з'єднання з базою**.

Галочку **Захищене підключення до бази ГІС 6 Агро** ніколи не ставте! Вона потрібна лише при використанні окремої платної утиліти.



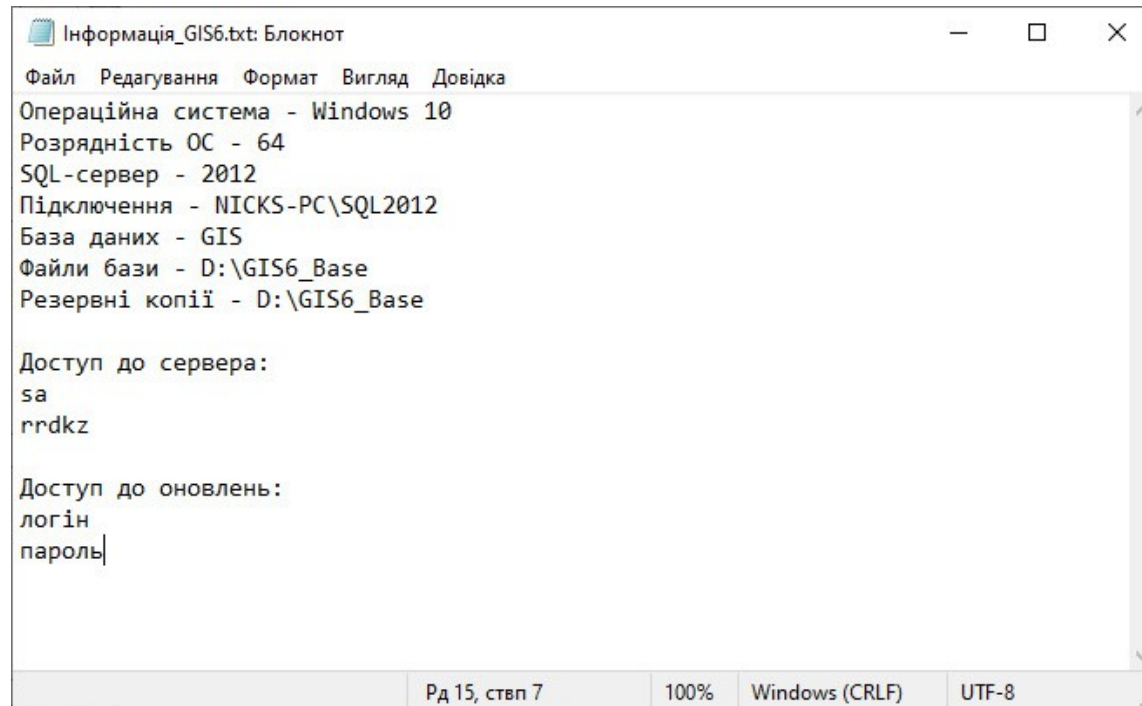
Натисніть кнопку **Вхід**, щоб спробувати налаштоване підключення і запустити програму **ГІС 6 Агро**.

Якщо почала змінюватись шкала прогресу, це значить, що ми все правильно налаштували і програма **ГІС 6 Агро** почала повноцінно запускатись.

Також раджу налаштувати в програмі автоматичне створення резервних копій, детальніше про це в нашому блозі:

<https://shels.com.ua/blog.htm?b=117>

Після запуску **ГІС 6 Агро** та налаштування резервного копіювання, раджу записати шлях до резервних копій в нашому файлі інформації **Інформація_GIS6.txt**. В результаті, ви отримуєте приблизно такий файл:



```
Інформація_GIS6.txt: Блокнот
Файл  Редагування  Формат  Вигляд  Довідка
Операційна система - Windows 10
Розрядність ОС - 64
SQL-сервер - 2012
Підключення - NICKS-PC\SQL2012
База даних - GIS
Файли бази - D:\GIS6_Base
Резервні копії - D:\GIS6_Base

Доступ до сервера:
sa
rrdkz

Доступ до оновлень:
логін
пароль

РД 15, ствп 7    100%    Windows (CRLF)    UTF-8
```

Також туди можна записати логін та пароль на технічну підтримку, як у мене (внизу). Це дозволить його не загубити. А на цей файл інформації можна створити ярлик, щоб швидко його відкрити при потребі.

8

Вітаю! Ви успішно встановили **MS SQL Server 2012 Express** та налаштували під нього **ГІС 6 Агро**.

SHELS.COM.UA

ГЕОДЕЗИЧНА ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА 6 АГРО