Міністерство освіти і науки України

Карпатський національний університет

імені В.Стефаника

*Факультет математики та інформатики*

*Кафедра інформаційних технологій*

*Інформатика і програмування*

Лабораторна робота № 8

Тема: Управління віртуальними машинами

Виконав: Федірко А.Р

Група ІПЗ-43

Дата: 18 жовтня 2025р.

Викладач: Поварчук Д.Д

Івано-Франківськ – 2025

Лабораторний сценарій

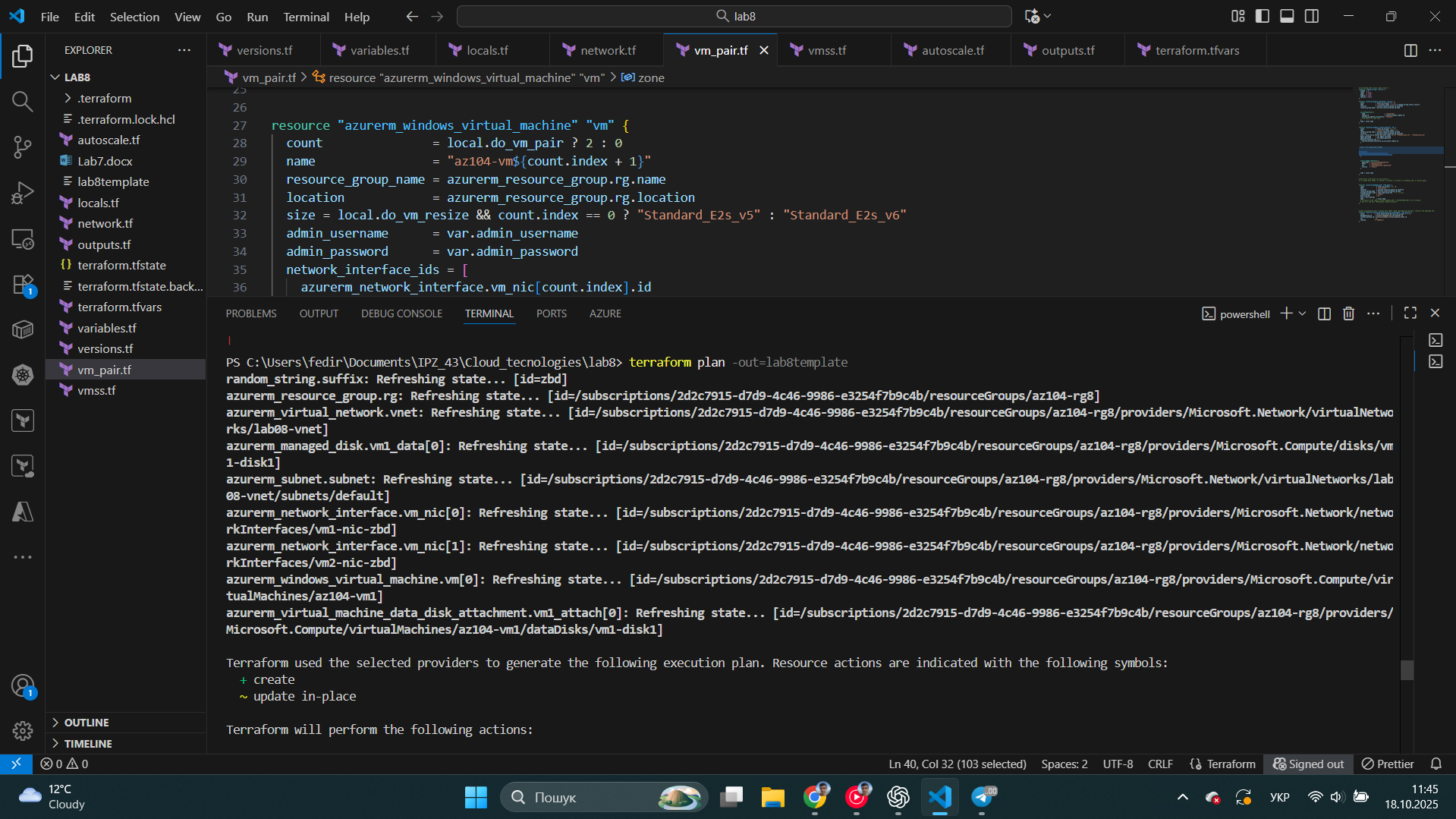
Ваша організація хоче дослідити розгортання та налаштування віртуальних машин Azure. Спочатку ви впроваджуєте віртуальну машину Azure з ручним масштабуванням. Далі ви впроваджуєте набір масштабованих віртуальних машин та досліджуєте автоматичне масштабування.Знову я і знову воно якось важко далось але я всеодно все задеплоїв

Отож, я довго не міг підібрати регіон та розміри SKU щоб воно працювало, та і зараз є кілька нюансів, тому щось робив через azure shell

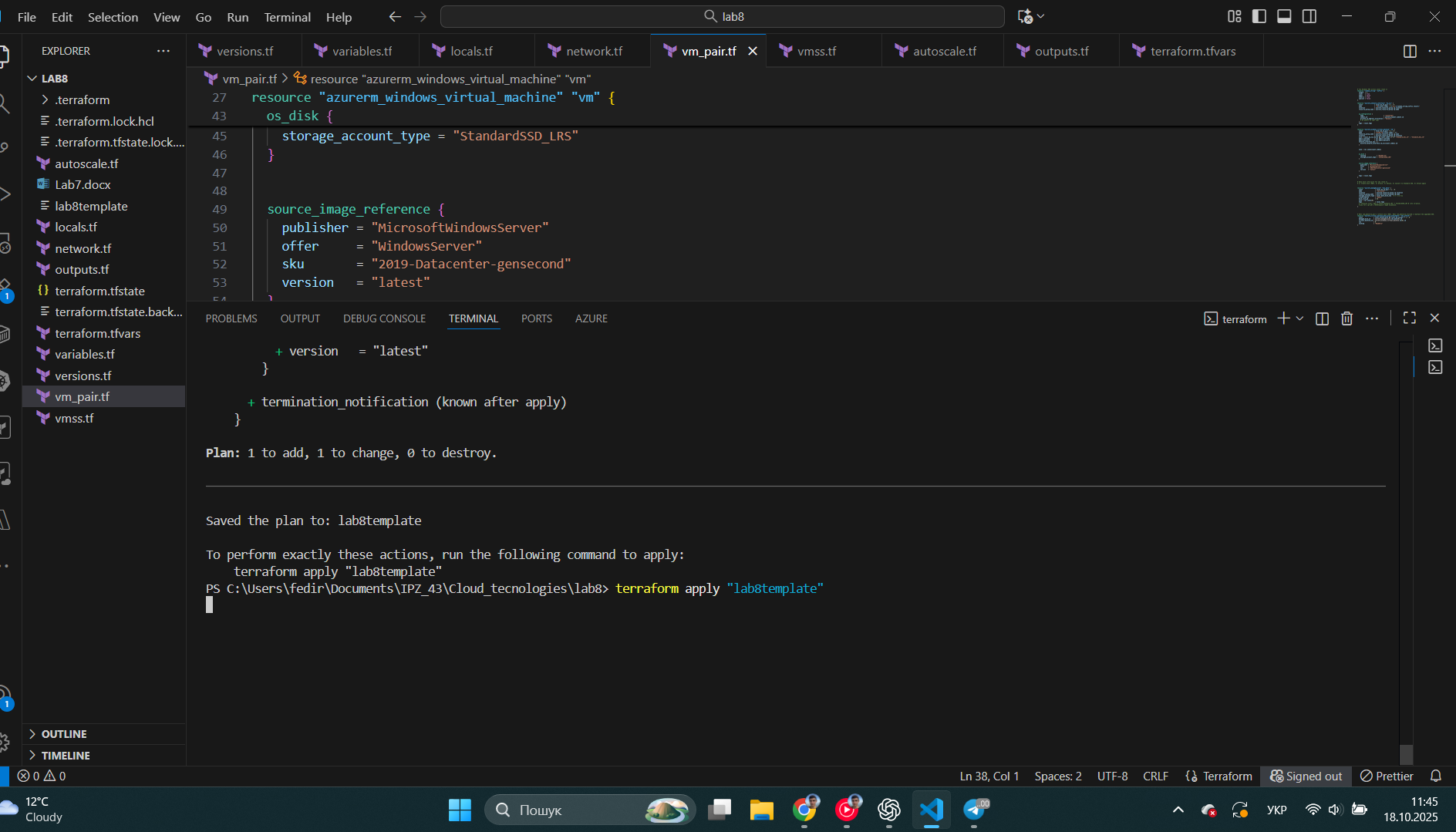
Також хочу сказати що цього разу я все розкидав по файлах і мав змінну яка відповідає який файл (яке завдання зараз виконується) кидати на деплой

Завдання 1: Розгортання стійких до зон віртуальних машин Azure за допомогою порталу Azure

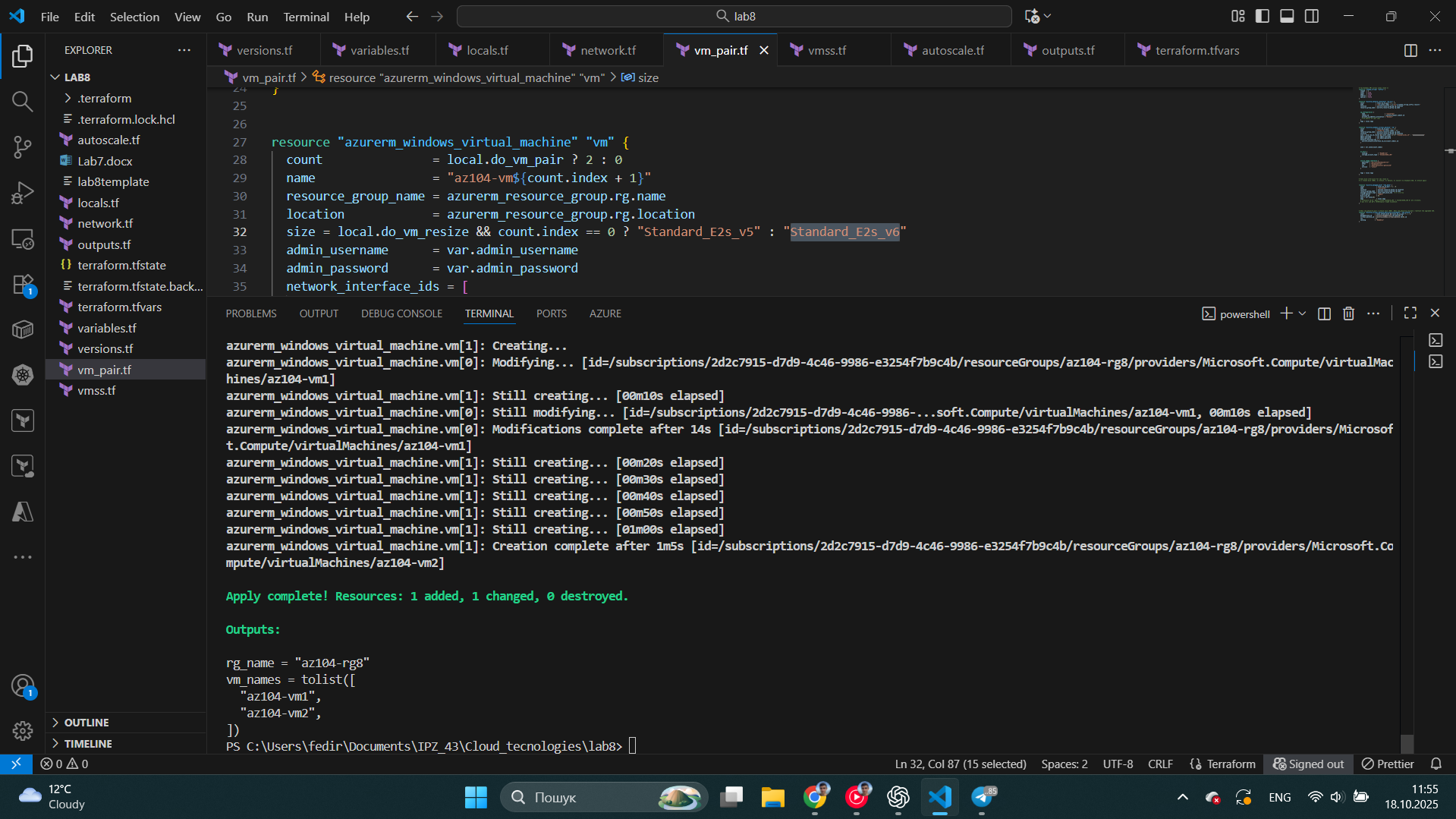
Не з першого разу запустив тераформ але все ж запустив, тому скріни що воно все відпахало



Не перший раз запускав, тому мало ресурсів додається

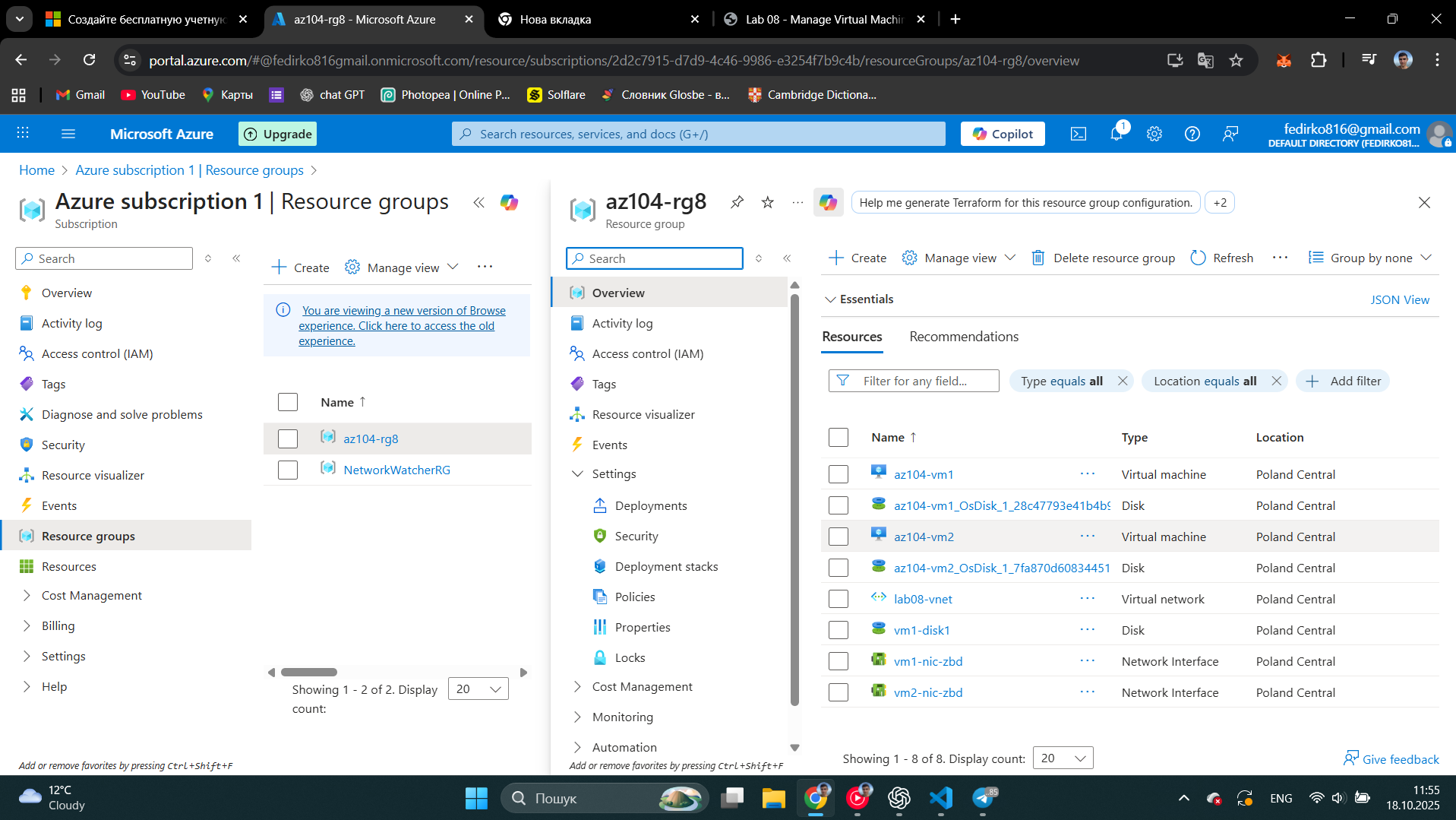


Успішний деплой

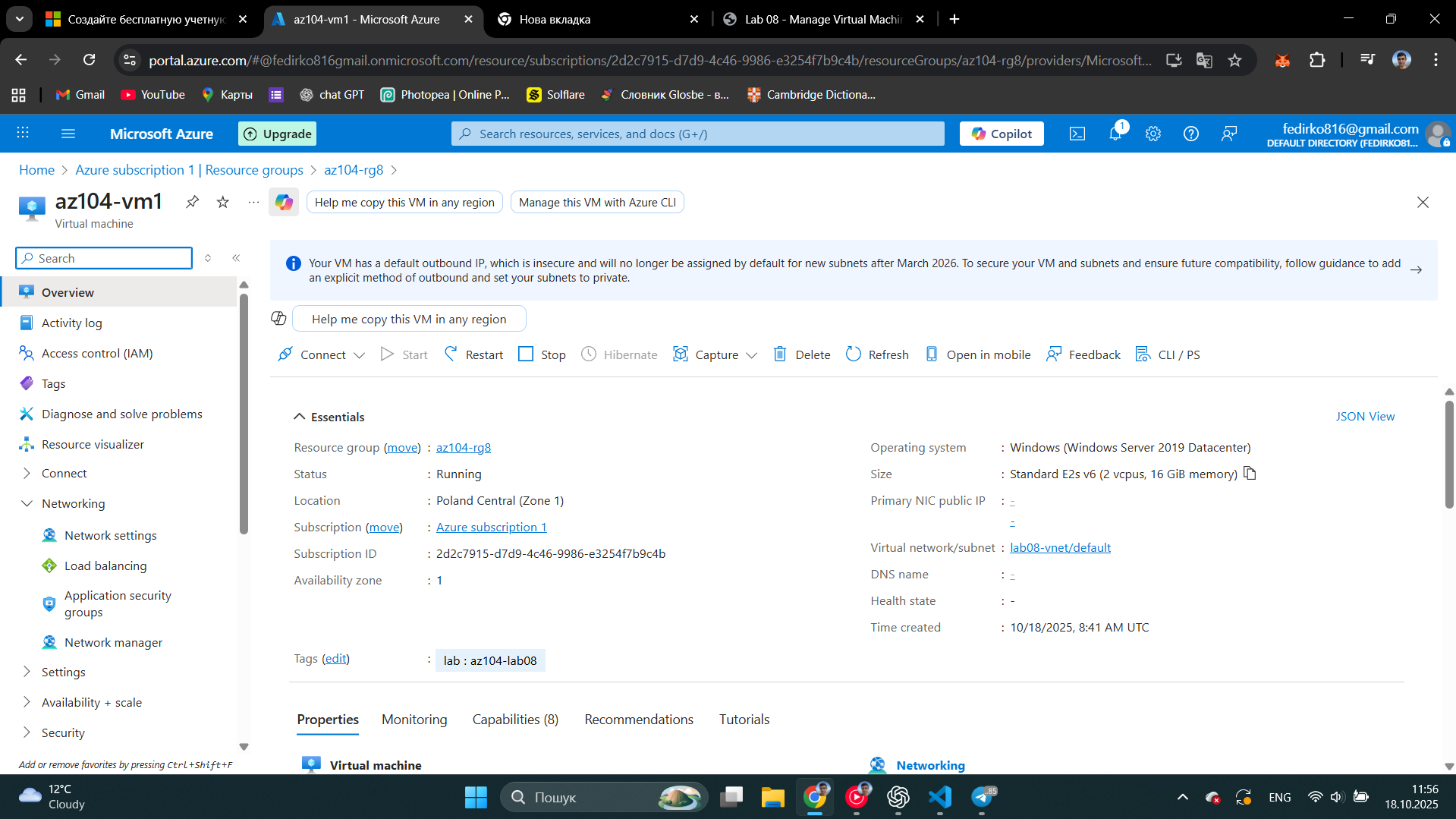


Ну і тут скріни що все спрацювало як треба

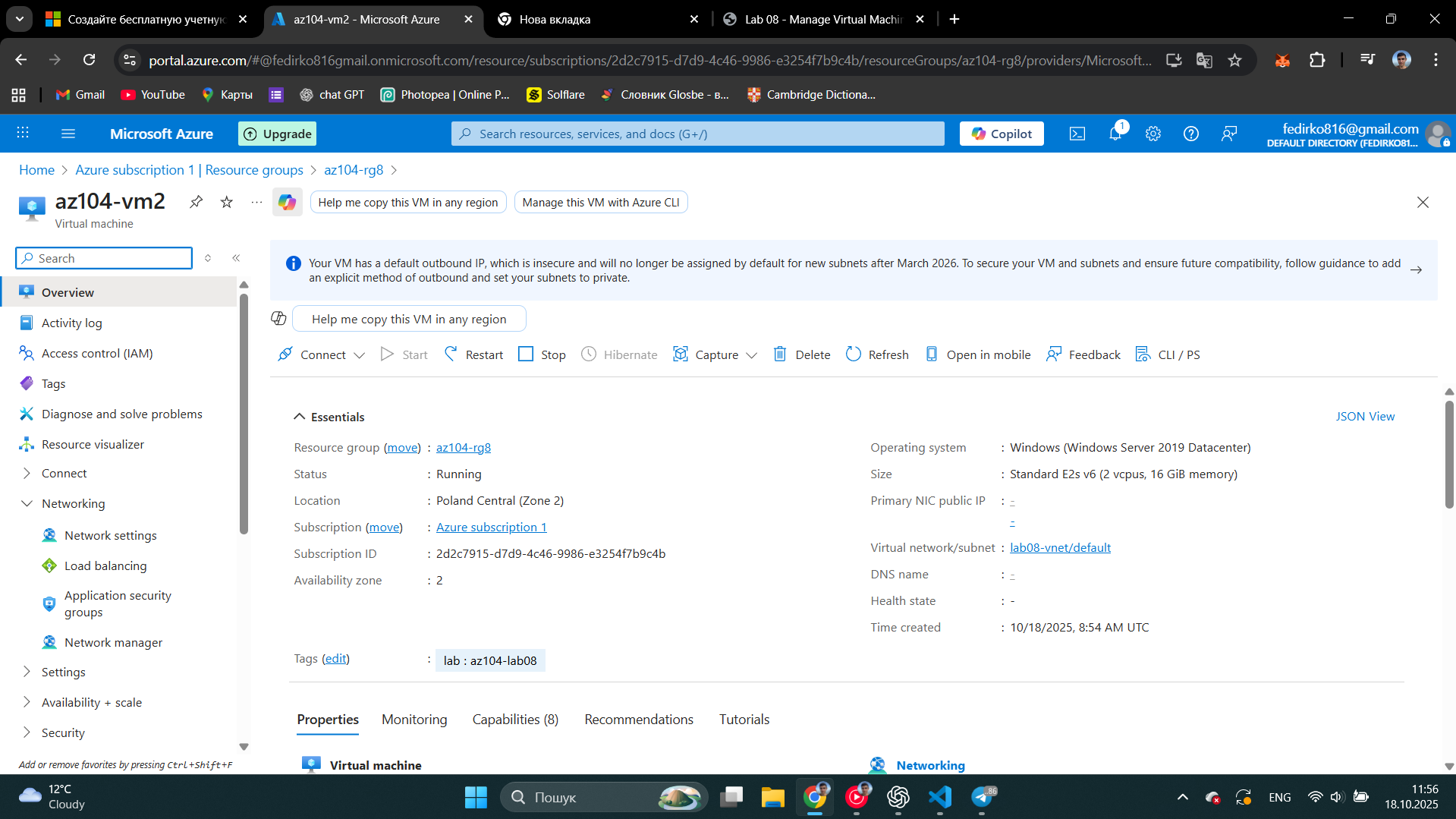
Ресурси в групі ресурсів



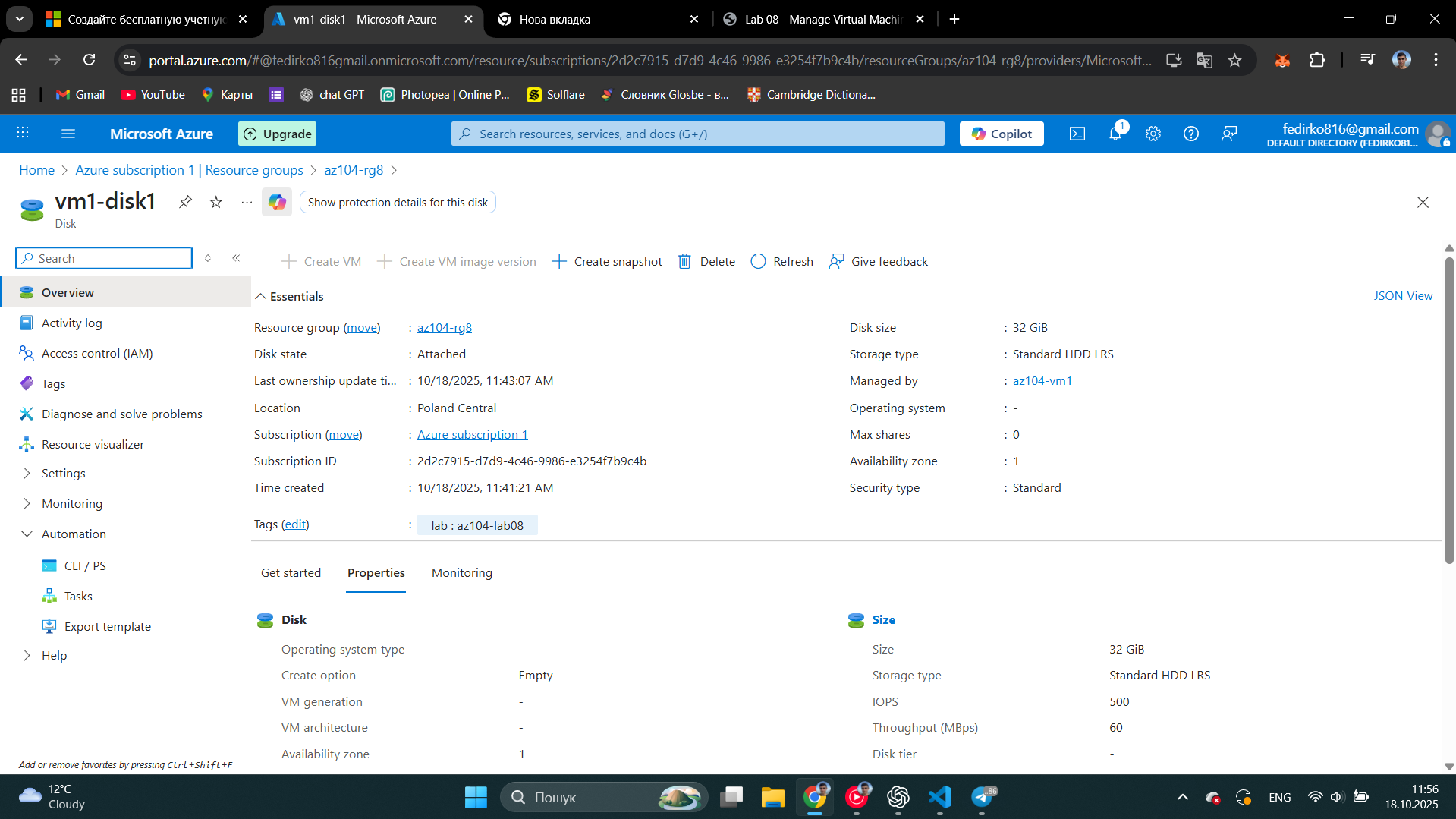
Віртуальна машина 1



Віртуальна машина 2



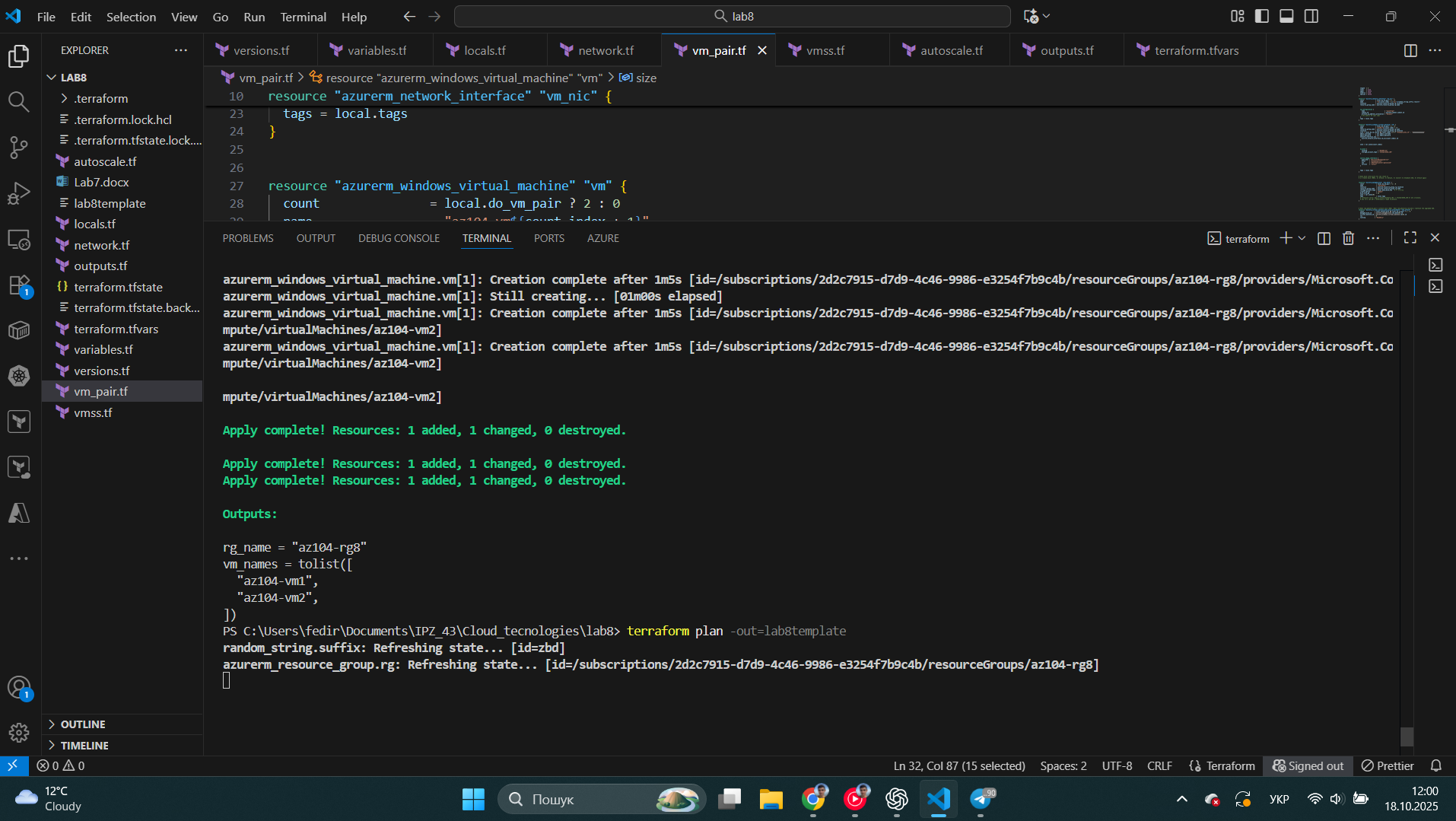
Накопичував першої віртуальної машини

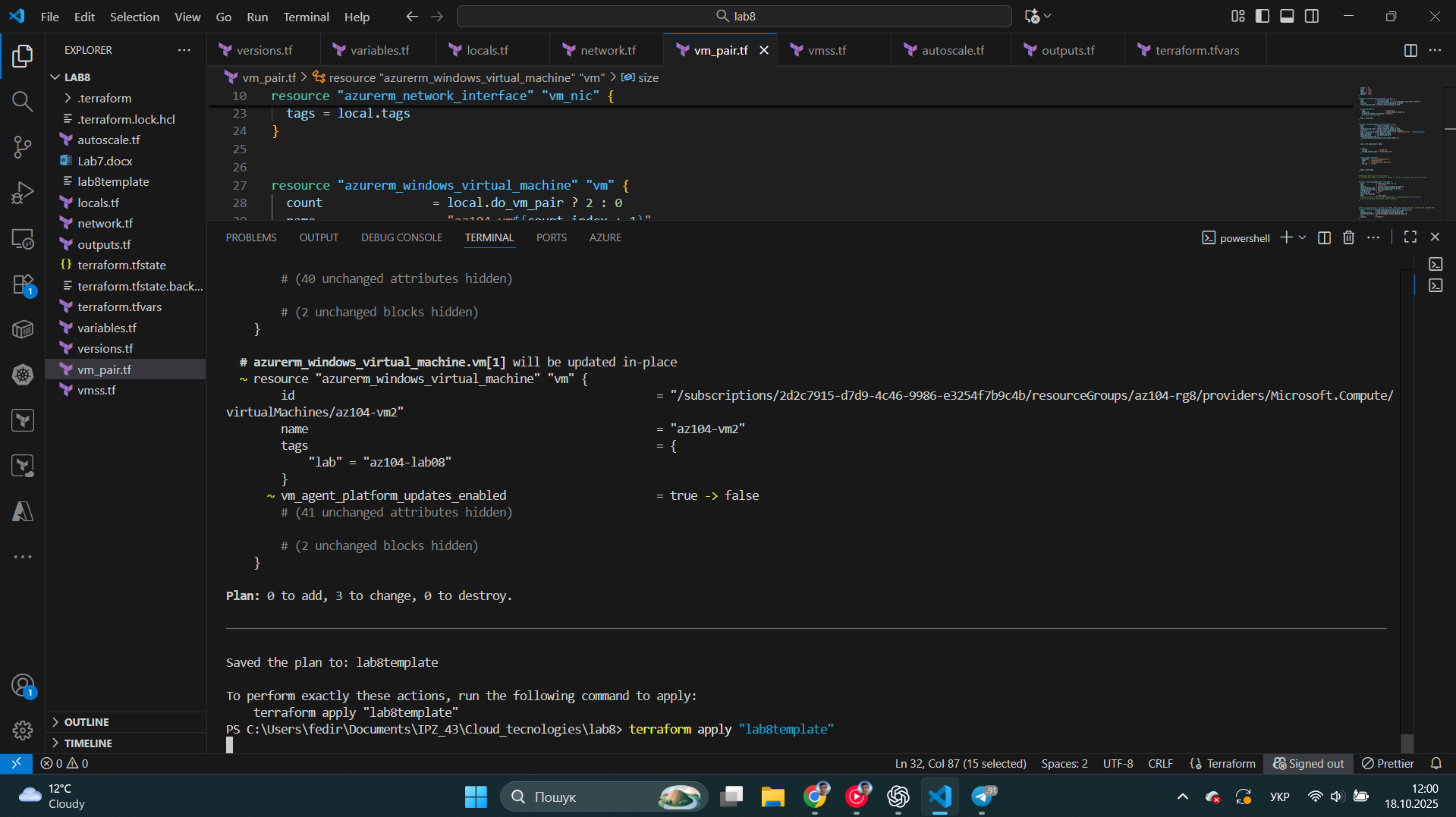


Завдання 2: Керування масштабуванням обчислень та сховища для віртуальних машин

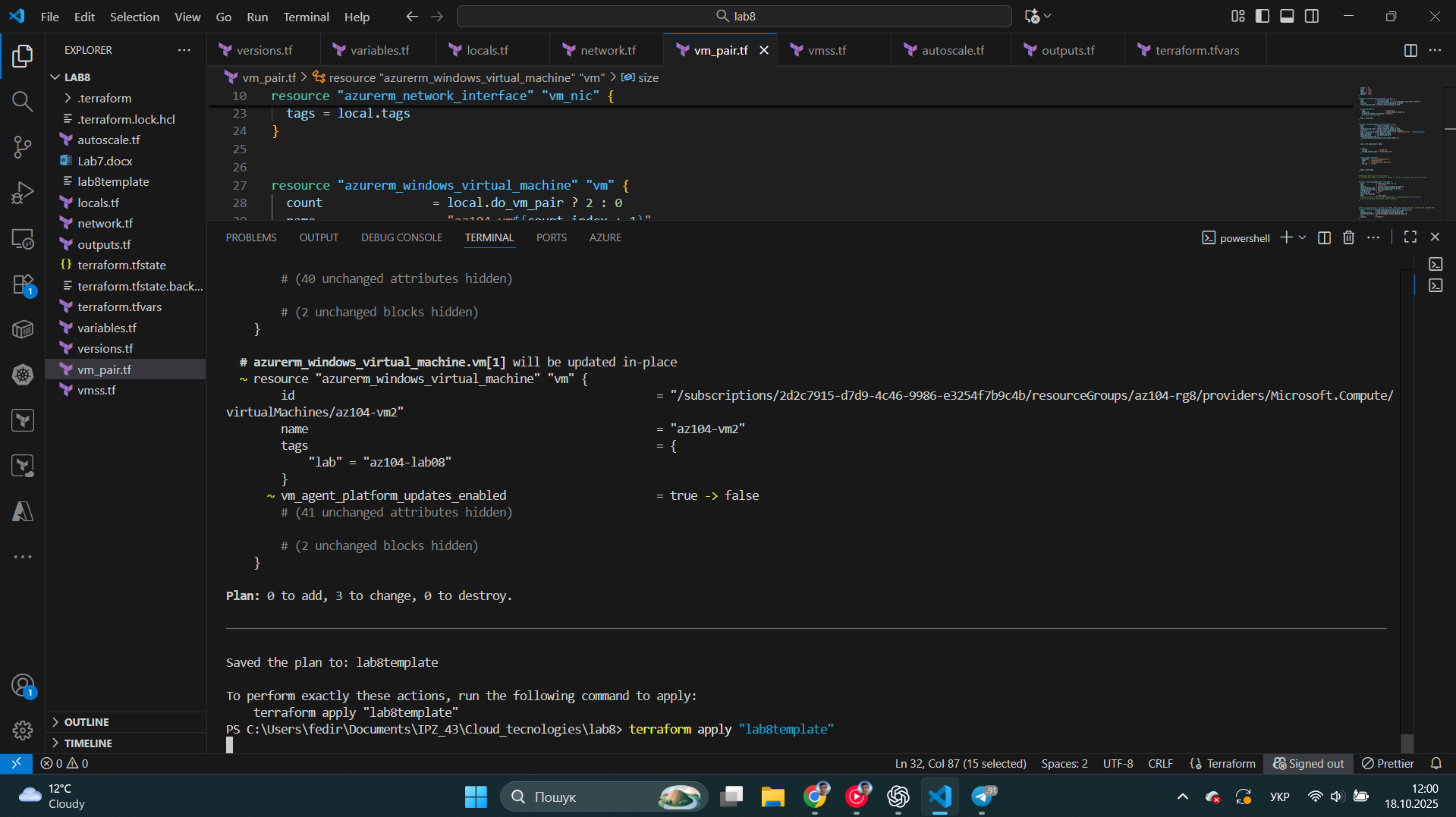
І так, знову запускаємо тераформ

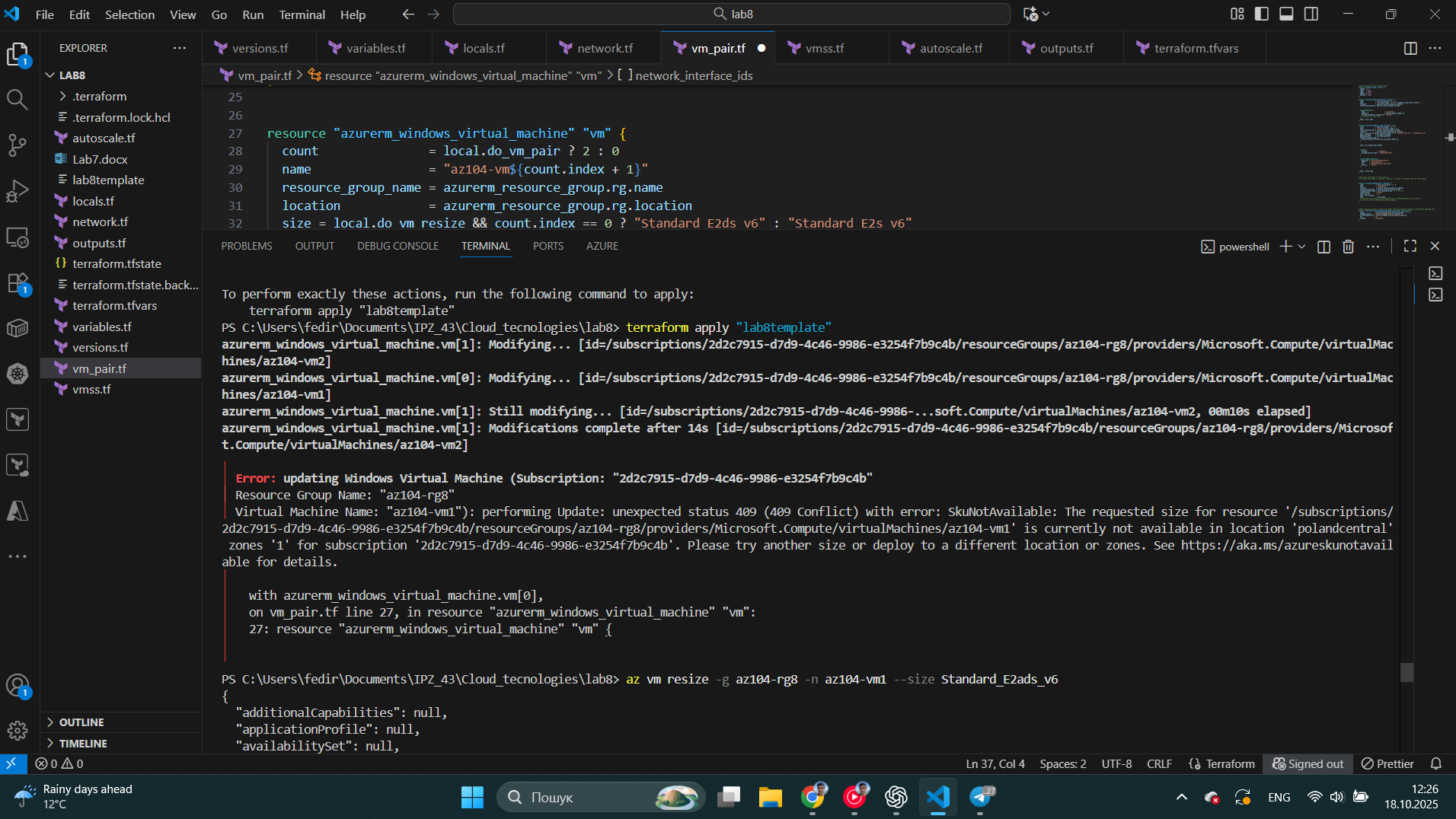
Запускаємо заново terraform plan з новим параметром в змінній lab\_phase



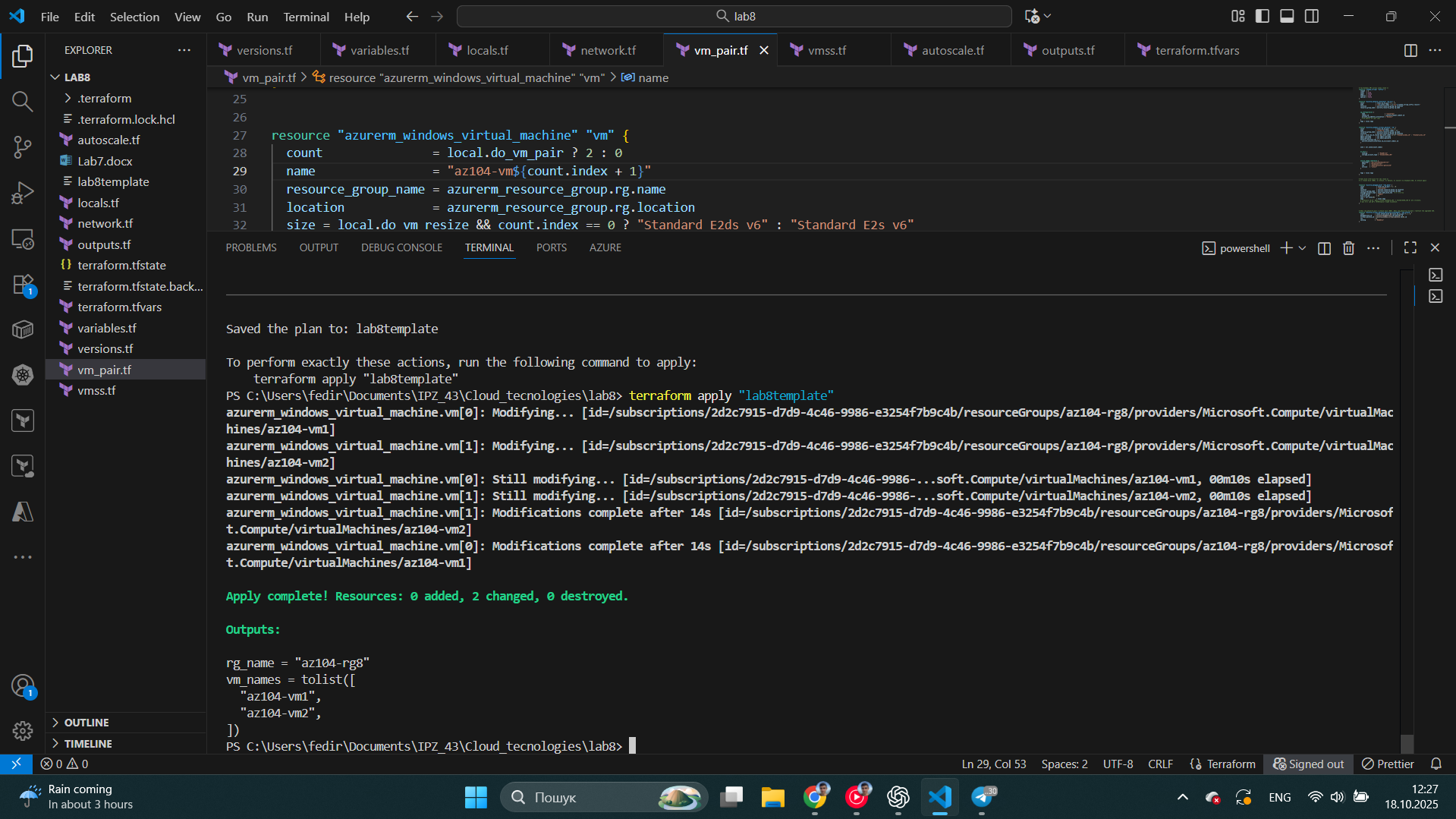


Далі terraform apply в мене провалився тому я через командний рядок змінив розмір SKU



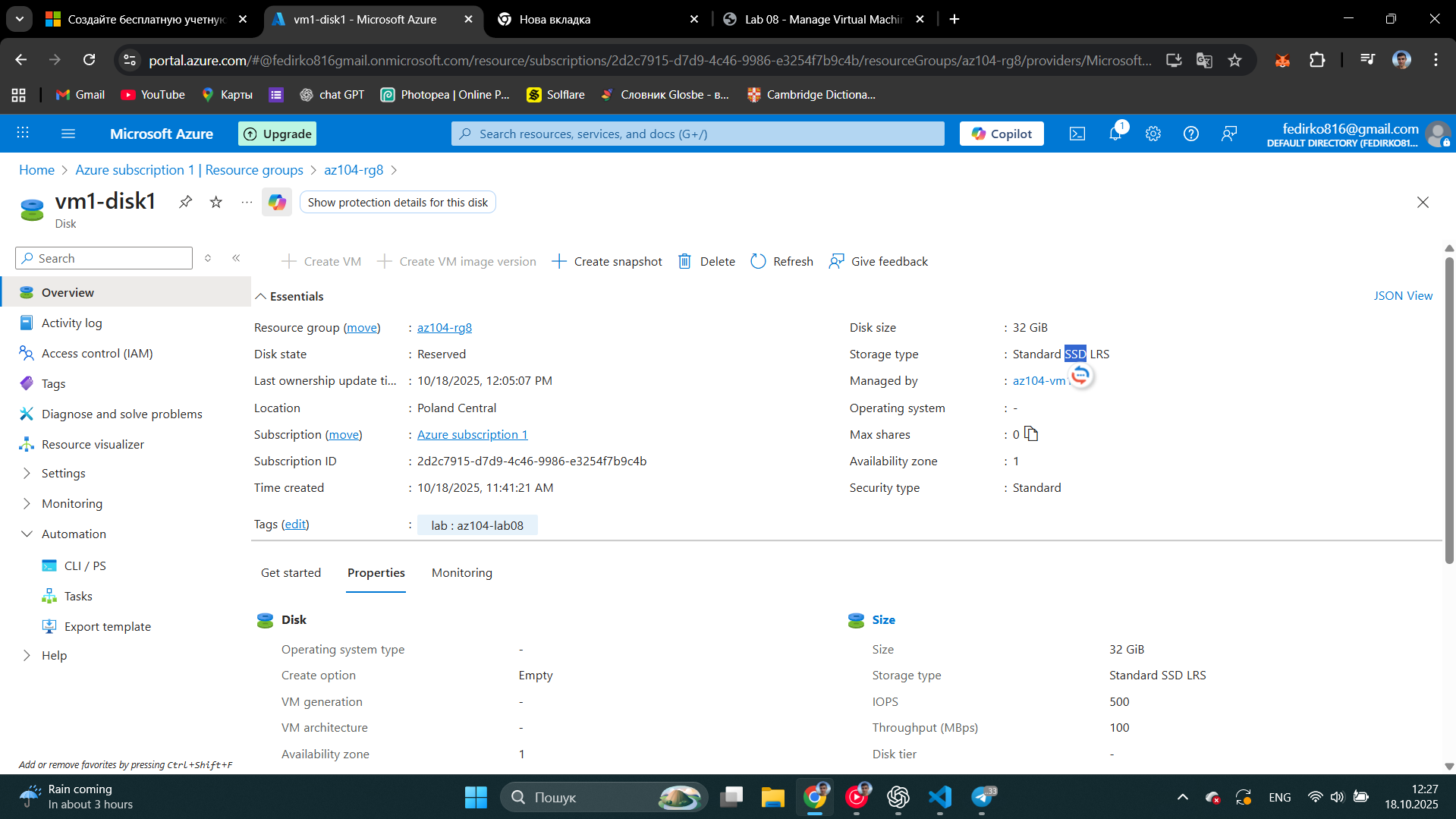


І ще раз запустив terraform щоб він додеплоїв те що треба



Ну і докази того що все докинулось

Зміни в диску



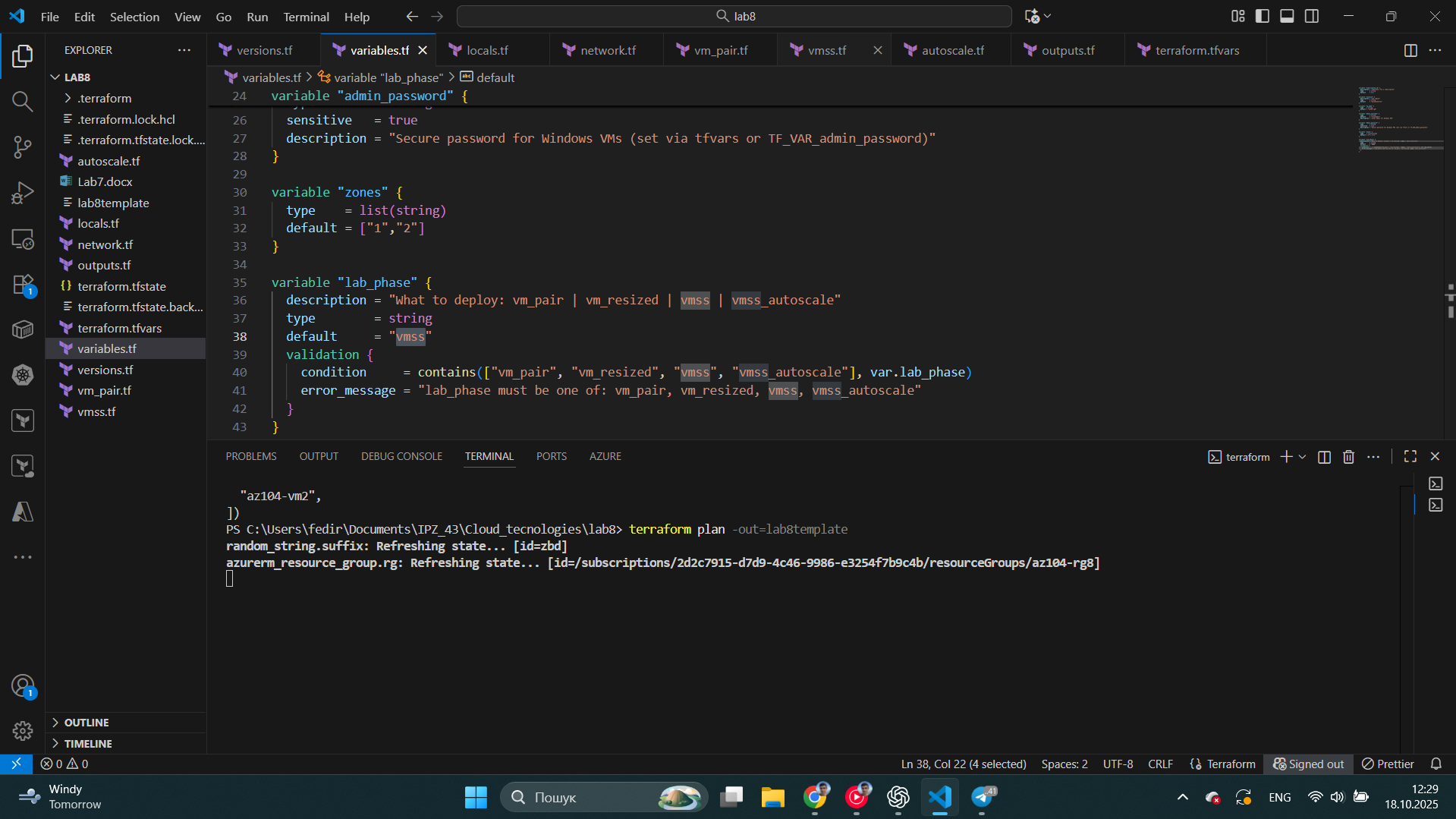
Зміни в віртуалці

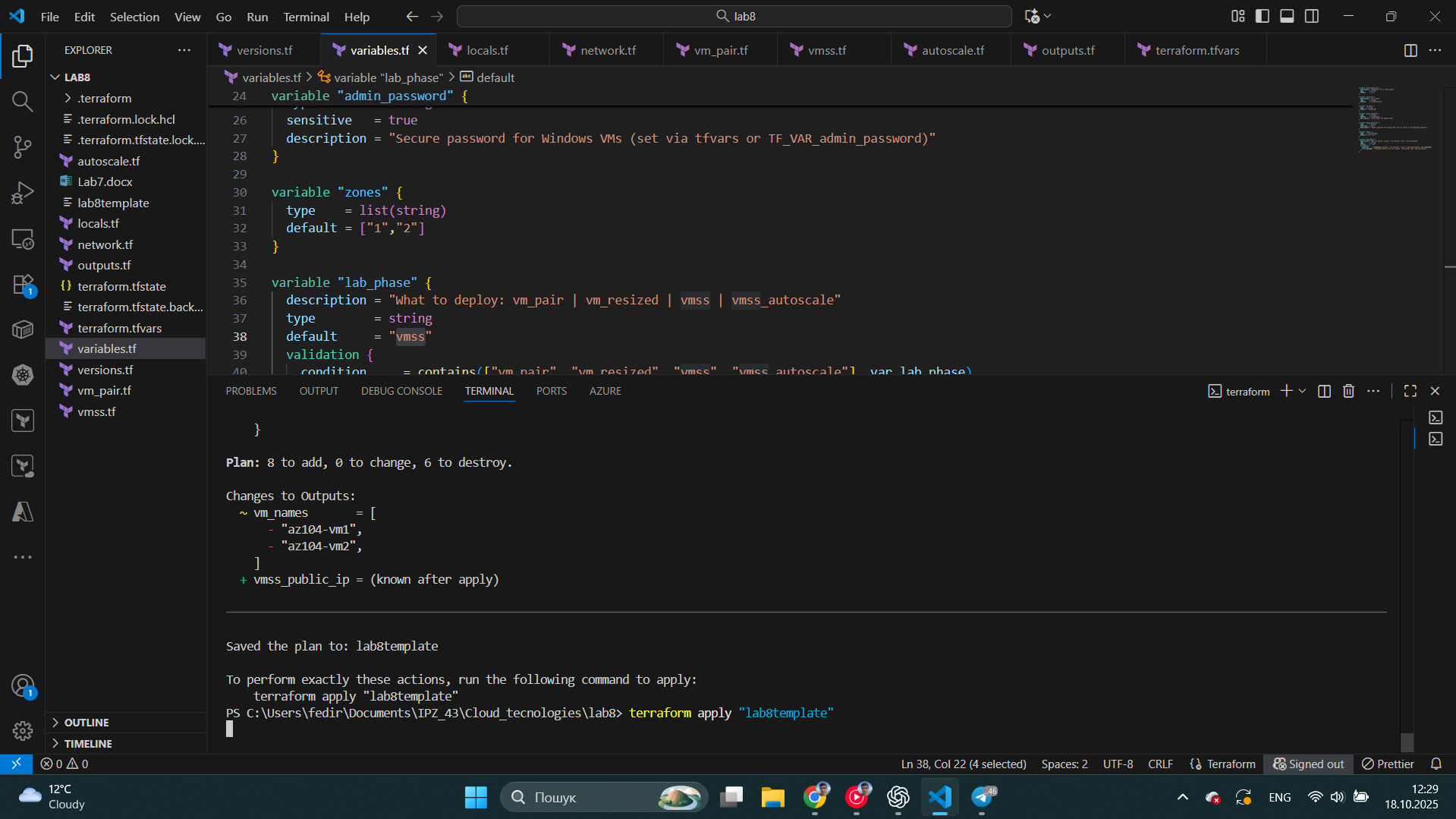


Завдання 3: Створення та налаштування масштабованих наборів віртуальних машин Azure

Знову міняємо параметр в змінній lap\_phase і знову деплоїмо (без нюансів не обійшлось)

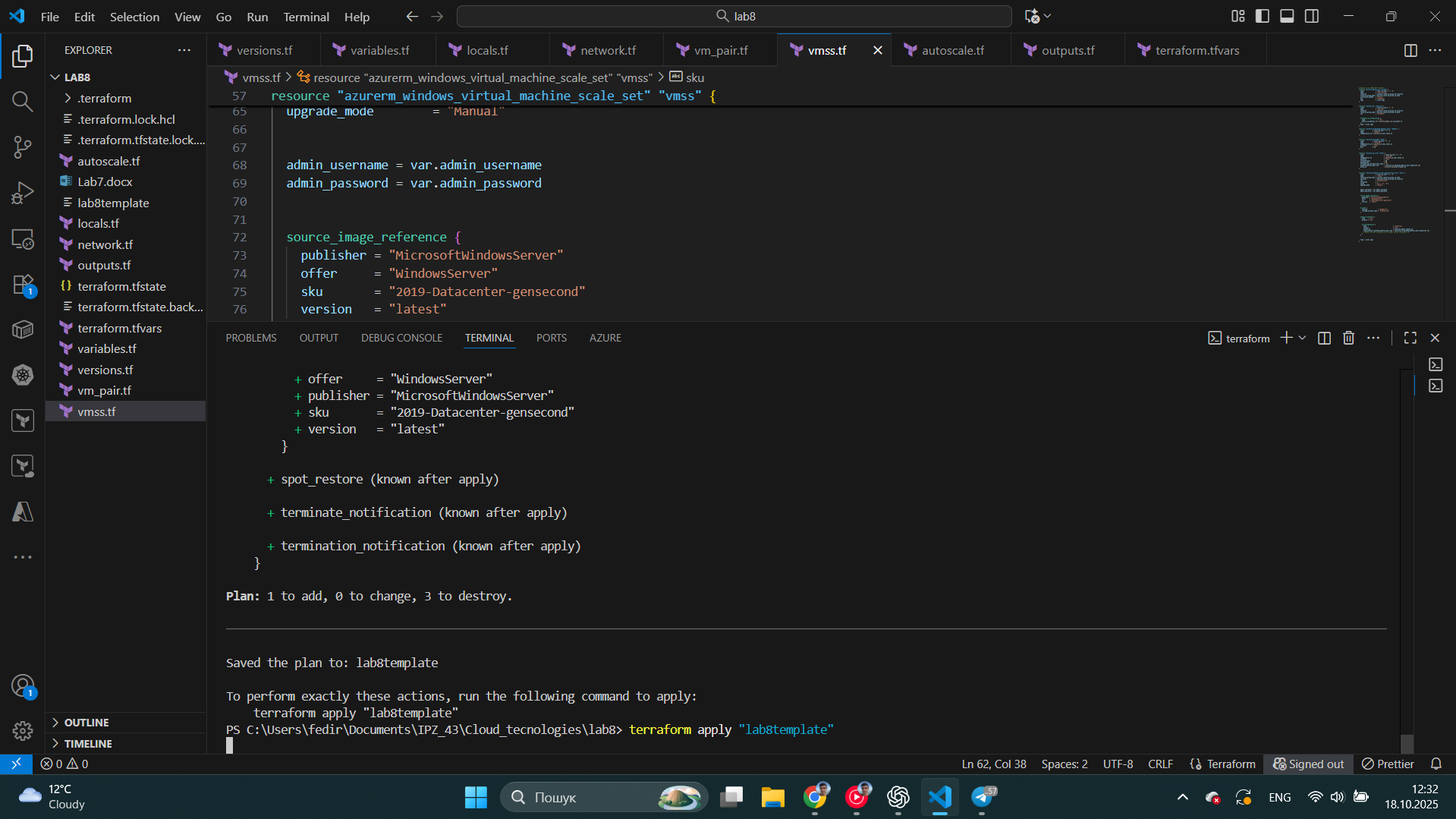
Запускаю команди terraform plan та terraform apply



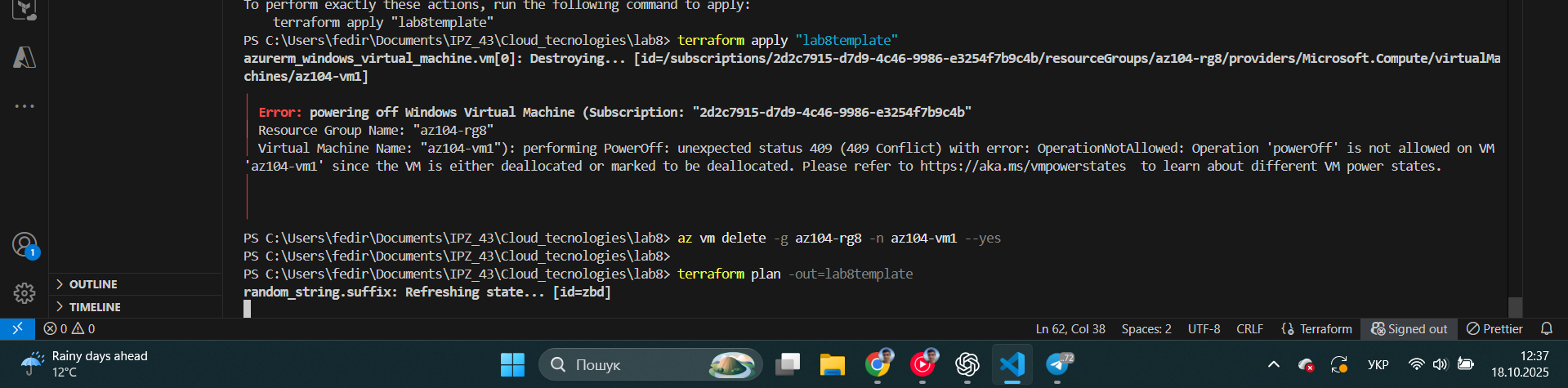


Тут в мене ні з першого, ні з друго разу не вийшло (причиною була квота на кількість ядер)

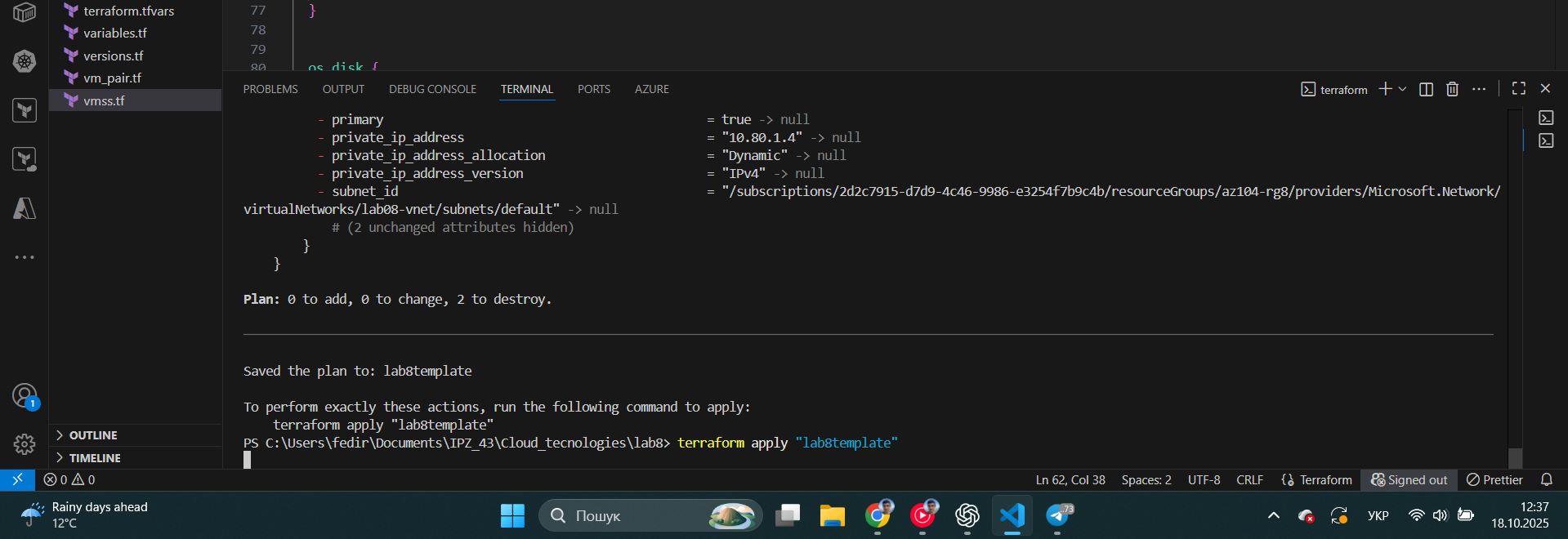
Друга спроба (бачимо що деякі ресурси додались а деякі видалились)



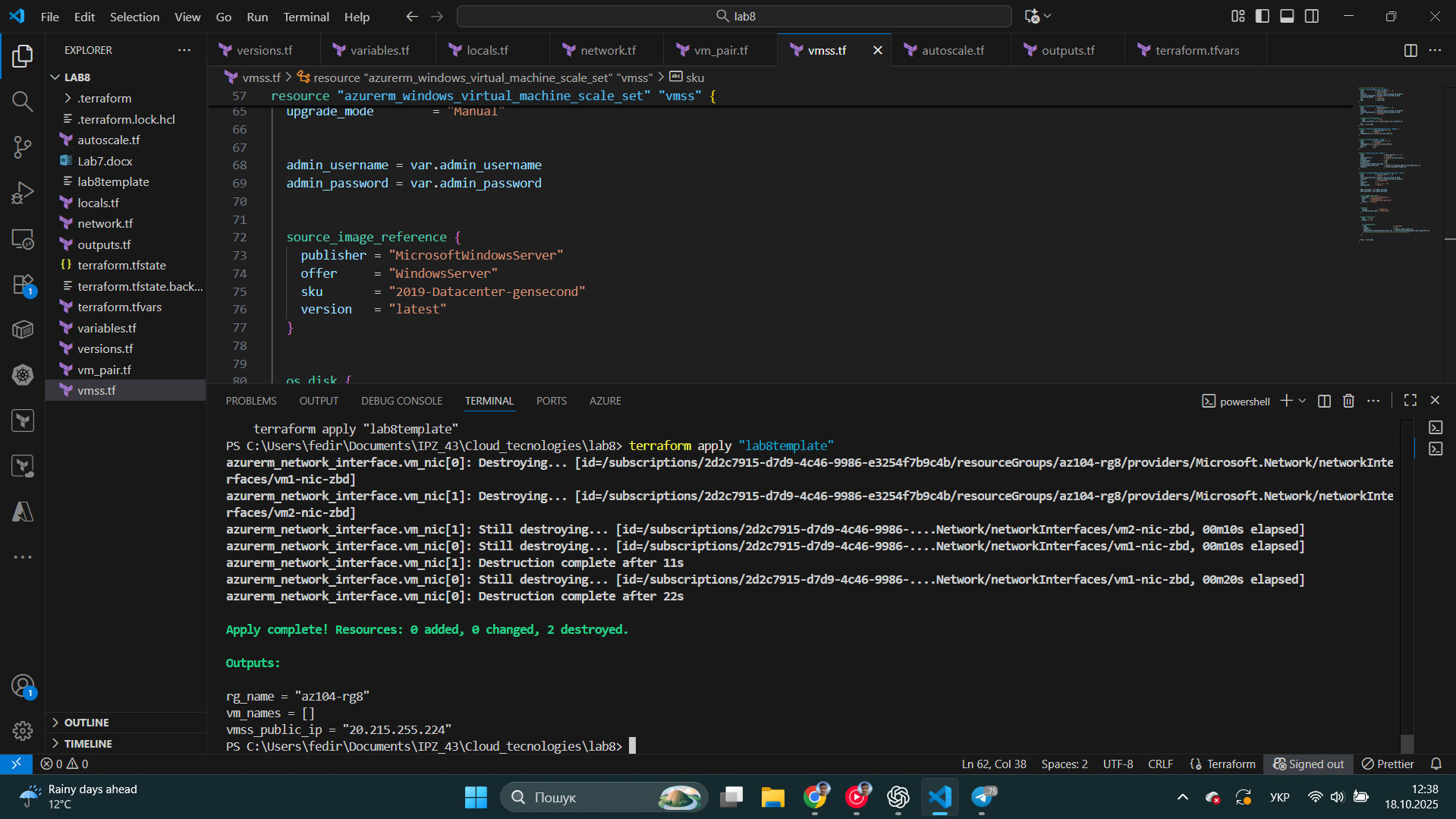
Це третя спроба і я знову через azure shell видалив віртуальну машину, бо тепер вона заважала всьому працювати добре



Ще раз зробив terraform plan

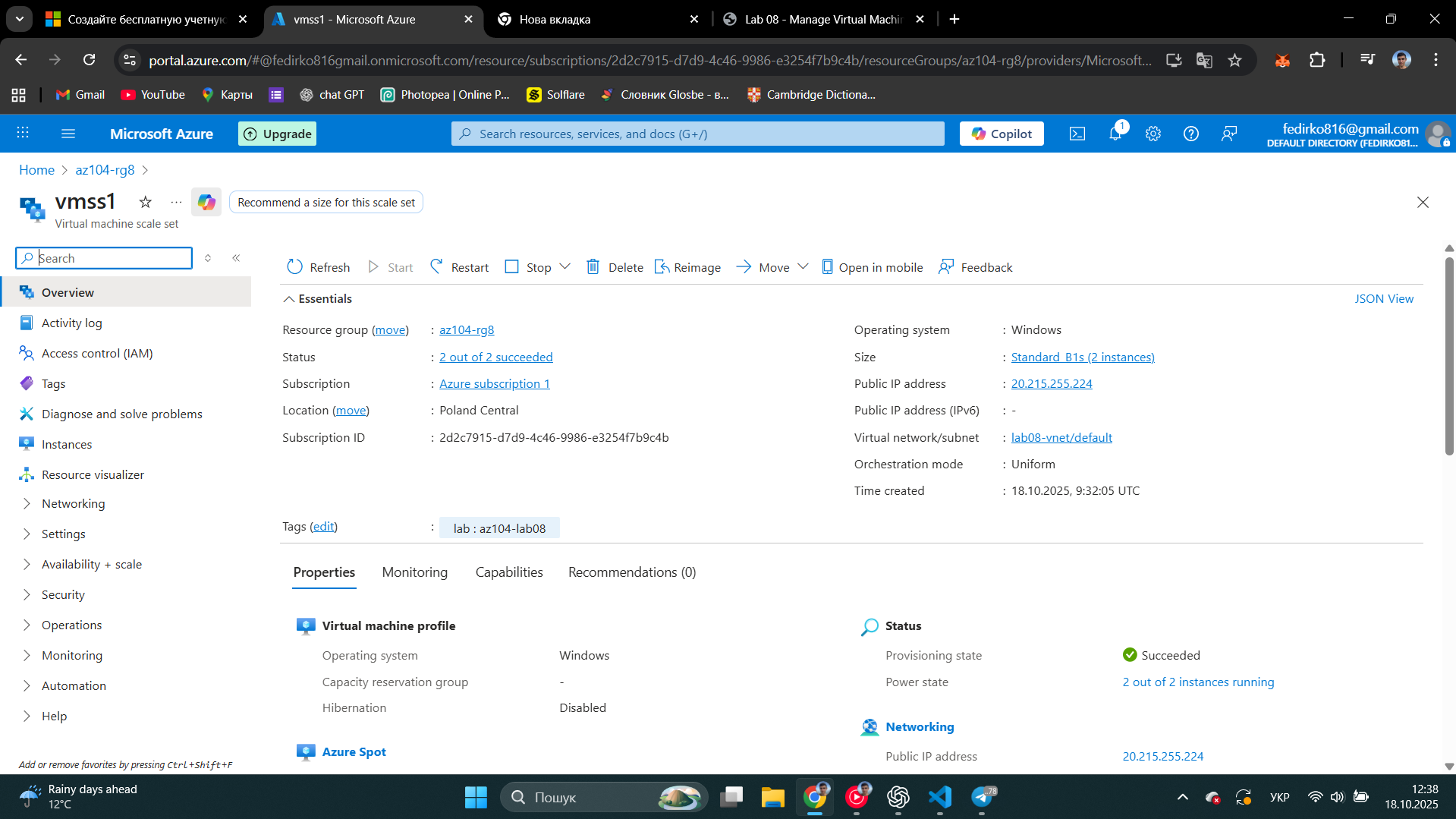


І нарешті успішний результат

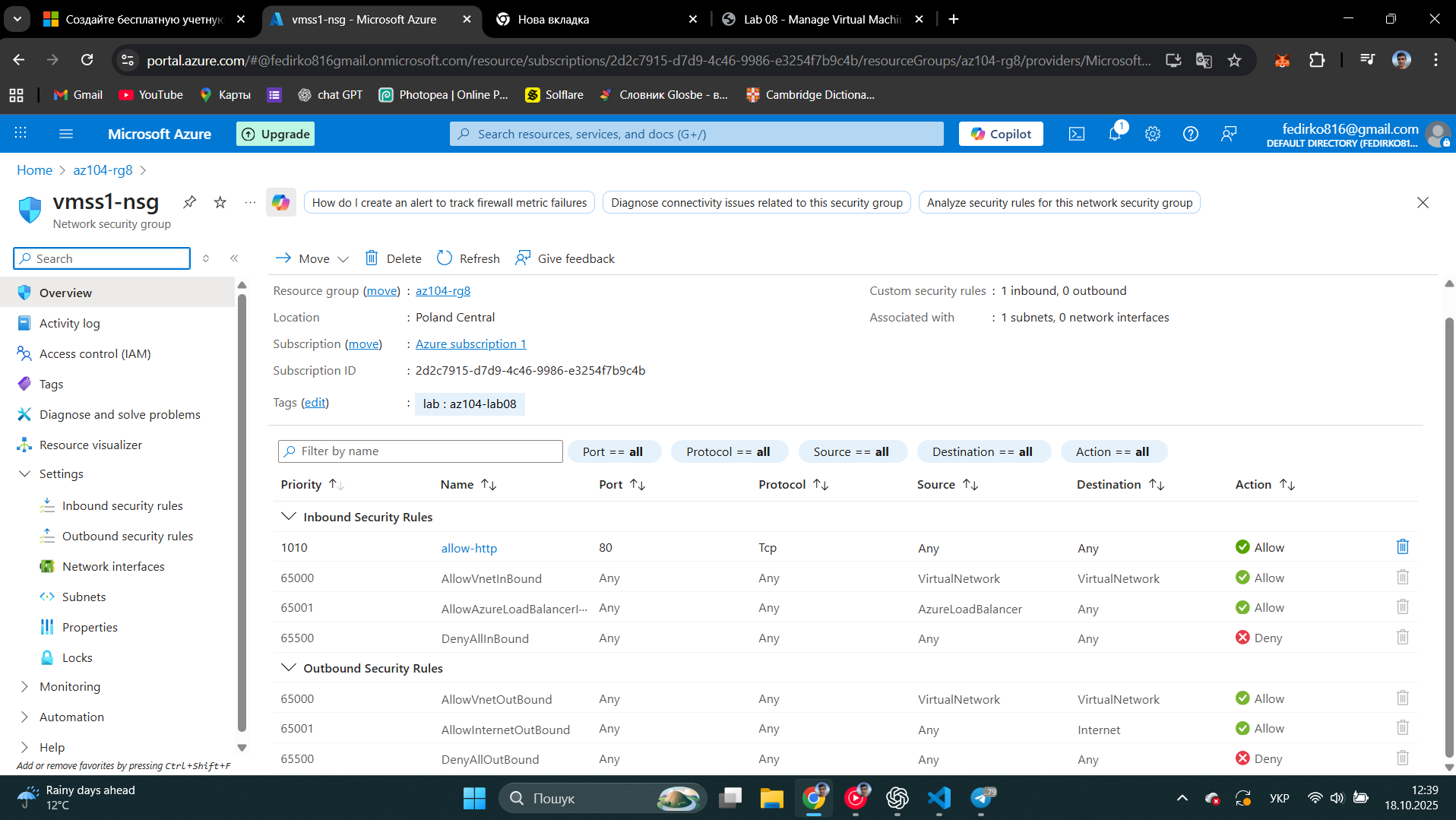


Ну і скріни на платформі

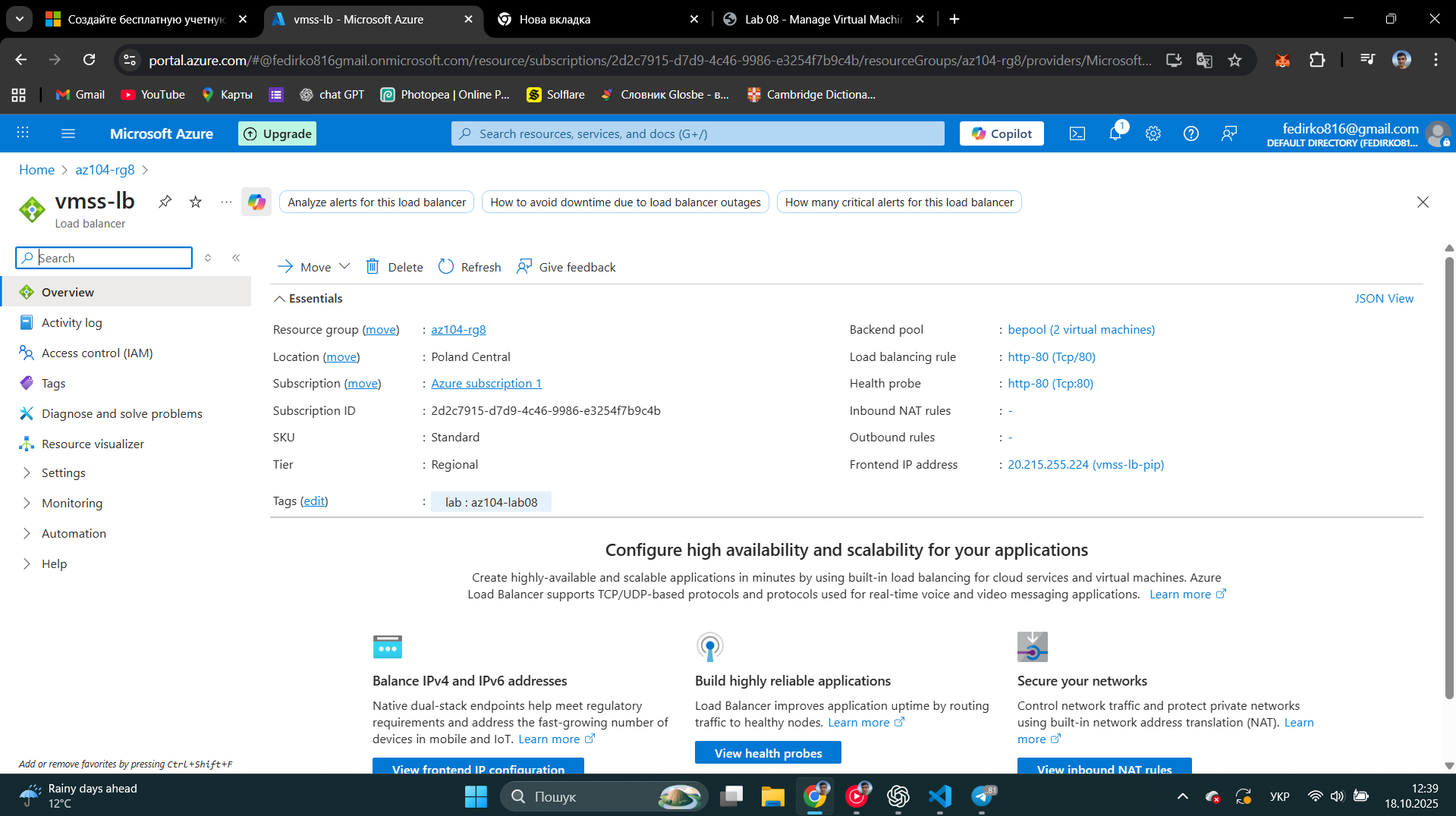
Vmss

****

Netwok security group

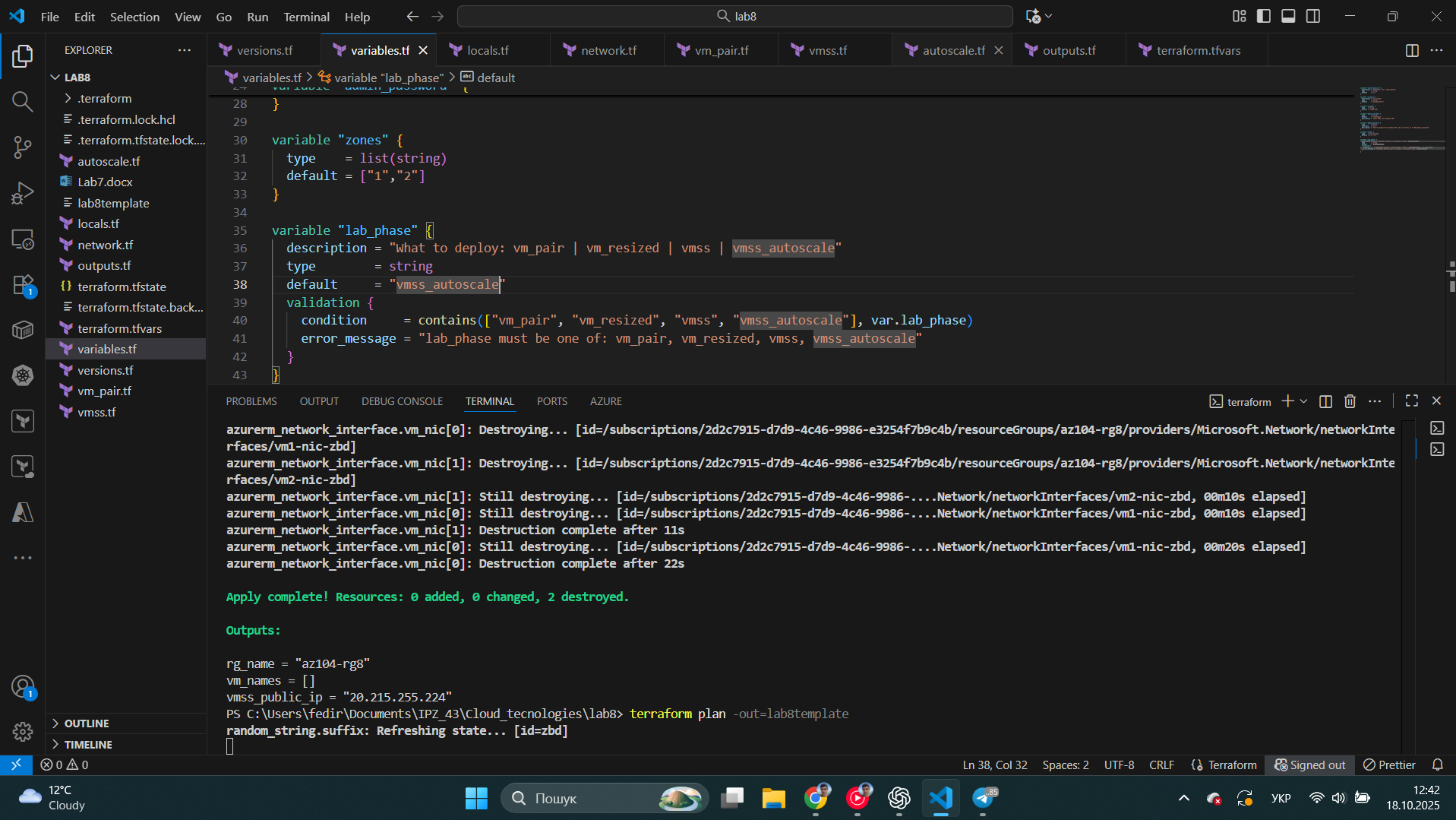


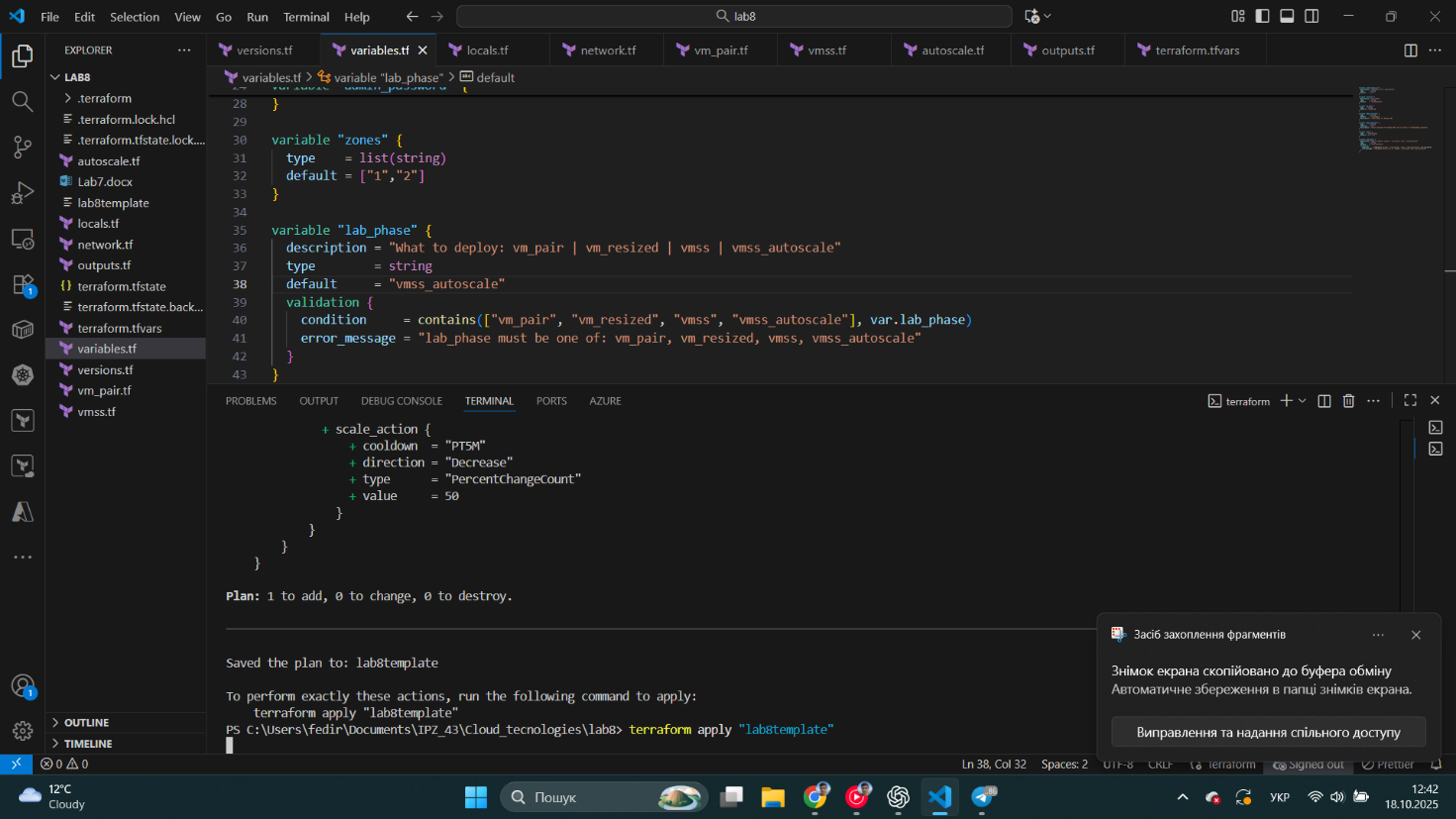
Ну і load balancer



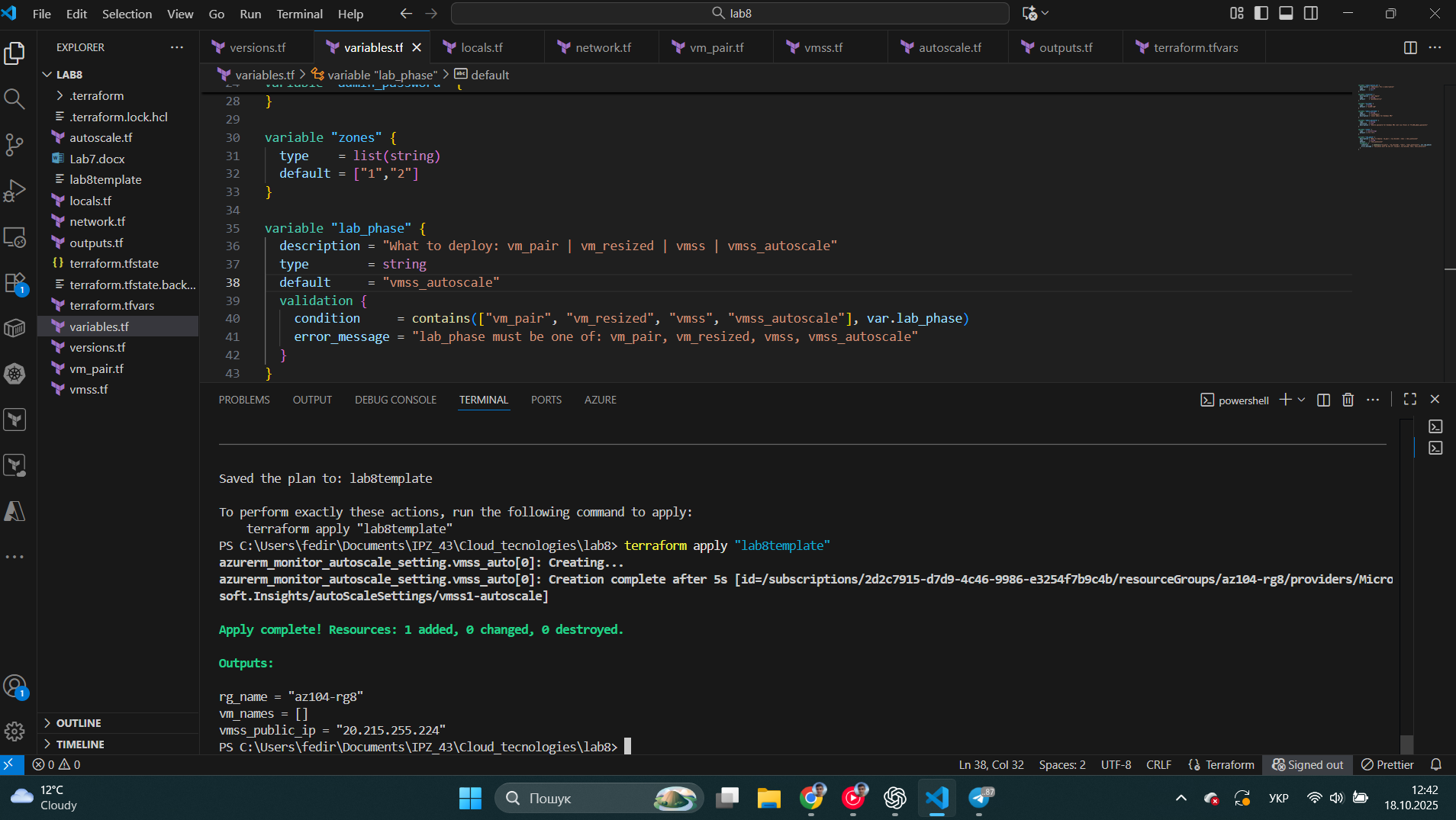
Завдання 4: Масштабування наборів масштабування віртуальних машин Azure

Знову міняємо параметр в lap\_phase і знову деплоїмо





Ну і надиво з першого разу вийшло



Ну і показ що autoscale є

