



# МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

вул. Ділова, 24, м. Київ, 03150, тел. (044) 207-17-30

E-mail: [hello@thedigital.gov.ua](mailto:hello@thedigital.gov.ua), сайт: [www.thedigital.gov.ua](http://www.thedigital.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 43220851

№ \_\_\_\_\_ На \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Голові Верховної Ради України  
**Разумкову Д.О.**

Народному депутату України  
**Кубіву С.І.**

У відповідь на депутатський запит Народного депутата України Кубіва Степана Івановича, що надійшов з листом від 21.02.2020 № 21.02.2020, Міністерством цифрової трансформації України повідомляється таке.

Захід 11 Плану роботи Міністерства цифрової трансформації на 2020 рік (далі – План роботи) передбачає розвиток системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів «Трембіта» (далі - СЕВДЕІР). Міністерство цифрової трансформації є держателем та замовником СЕВДЕІР відповідно до пункту 6 Положення про електронну взаємодію державних електронних інформаційних ресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 08.09.2016 № 606, та Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 18.09.2019 № 856 (далі - Положення про Міністерство цифрової трансформації України).

СЕВДЕІР призначена для автоматизації та технологічного забезпечення обміну електронними даними між суб'єктами владних повноважень з державних електронних інформаційних ресурсів під час надання



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРА АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович

Сертифікат 12A1C72050EC685404000000DA6D05009B940D00

Дійсний з 13.11.2019 12:38:06 по 13.11.2020 12:38:06



1/14-2-1051 від 06.03.2020

адміністративних послуг та здійснення інших повноважень відповідно до покладених на них завдань шляхом використання сервіс-орієнтованої архітектури, що є інтерфейсами прикладного програмування доступу до державних електронних інформаційних ресурсів, побудованими згідно з єдиними вимогами, а також шляхом використання єдиних форматів, протоколів, довідників, шаблонів та класифікаторів.

СЕВДЕІР було розроблено в рамках проекту міжнародної технічної допомоги EGOV4UKRAINE, донорами якої є Уряд Королівства Швеції через Шведське агентство з міжнародного розвитку та Уряд Естонії через Міністерство закордонних справ Естонії (реєстраційна картка проекту № 3562).

Отримано 04 грудня 2018 року Експертний висновок Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації на захищені компоненти СЕВДЕІР та Атестат відповідності № 20953 від 20 грудня 2019 року, який засвідчує, що комплексна система захисту інформації ядра СЕВДЕІР забезпечує захист інформації відповідно до вимог нормативних документів з технічного захисту інформації.

СЕВДЕІР з 2 січня 2020 року введено в промислову експлуатацію. Наразі ведеться робота щодо розвитку системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів, а саме запровадження інформаційних взаємодій державних електронних інформаційних ресурсів, на основі системи «Трембіта».

Захід 17 Плану роботи обумовлений тим, що сьогодні є школи, які взагалі не мають доступу до інтернету. У половині українських шкіл швидкість інтернет-підключення не дає можливість використовувати інтернет для роботи з будь-яким освітнім контентом. Тому завдання Міністерства цифрової трансформації – провести інтернет у ті заклади, де доступу взагалі немає, а також забезпечити швидкість підключення не менше 100 Мбіт/с, бо саме ця швидкість може дозволити працювати з об'ємним контентом.

Наразі Міністерство цифрової трансформації для визначення стану підключення закладів загальної освіти використовує інформацію, надану Міністерством освіти і науки України у вигляді офіційної звітності.

Відповідно до звіту ЗНЗ-1 у 2019 році кількість шкіл, що мають широкосмуговий доступ до інтернету зі швидкістю не менше 30 МБіт/с, складає 31 %. До широкосмугового доступу до мережі інтернет зі швидкістю більше 100 МБіт/с, яку Мінцифри вважає необхідною для об'єктів соціальної інфраструктури, підключено лише 8% закладів.

Очікується, що до 31 грудня 2020 року може бути досягнуто показника у 90 % шкіл, підключених до фіксованого широкосмугового доступу до інтернету належної якості. Питання щодо подальшого підключення інших об'єктів соціальної інфраструктури є предметом планування діяльності Мінцифри на наступні періоди і наразі аналізується стан підключення медичних закладів та інших закладів освіти, зокрема дитячих навчальних закладів та професійно-технічних училищ, для визначення відсотка підключення, який необхідно забезпечити.

На виконання заходу 33 Плану роботи наразі здійснюється аналіз українського та світового досвіду впровадження інкубаційних програм для стартапів на початковому етапі їх розвитку. Очікується, що реалізація такої програми в Україні сприятиме збільшенню кількості стартапів в ІТ сфері, покращенню якості бізнес моделей їх роботи та створить додаткові можливості для масштабування їх інноваційних проєктів, зокрема шляхом підготовки стартапів до залучення подальших фінансових інвестицій.

В рамках пункту 34 Плану роботи Міністерством цифрової трансформації опрацьовується можливість створення в Україні фонду фондів, метою якого, на відмінно від згаданих у запиті фондів, буде не лише підтримка інноваційних проєктів та суб'єктів господарювання, а й розвиток сфери венчурного інвестування, зокрема шляхом залучення ресурсів міжнародних фінансових організацій.

Наразі Мінцифри ініціювало створення робочої групи. Очікується, що цією робочою групою буде визначено модель та схему діяльності фонду фондів, включаючи його організаційно-правову форму, джерела та порядок залучення фінансування.

Захід 37 Плану роботи передбачає впровадження режиму Intellectual Property Box, більш відомого як IP-Box. IP-Box - спеціальний пільговий режим, який дозволяє знизити податкове навантаження на компанії, що створюють і використовують об'єкти інтелектуальної власності (патенти, програмне забезпечення, комерційна таємниця тощо), зокрема ІТ-компанії. Разом з тим, відповідно до пункту 3 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, одним з основних завдань Мінцифри є формування та реалізація державної політики у сфері розвитку ІТ-індустрії. Крім того, підпунктом 13 пункту 4 вказаного положення визначено, що Мінцифри відповідно до покладених на нього завдань розробляє пропозиції щодо визначення цілей і завдань державної інформаційної політики, інтелектуальної власності та шляхів її реалізації, а також щодо прийняття або внесення змін до нормативно-правових актів з питань охорони інтелектуальної власності.

**В.о. Міністра**

**Олексій ВІСКУБ**