



**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ  
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
(Мінекономіки)**

вул. М. Грушевського 12/2 м. Київ 01008 тел. 253-93-94, факс 253-63-71  
Web: <http://www.me.gov.ua>, e-mail: [meconomy@me.gov.ua](mailto:meconomy@me.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 37508596

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Максим Складаний**

[foi+request-54798-9718c100@dostup.pravda.com.ua](mailto:foi+request-54798-9718c100@dostup.pravda.com.ua)

**Шановний пане Максиме!**

На Ваш запит на отримання публічної інформації від 17.09.2019 (вхідний Мінекономіки від 17.09.2019 № ЗІ-663-19) надаємо інформацію про стан виконання Плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17.01.2018 № 67, за II квартал 2019 року.

Водночас повідомляємо, що інша запитувана Вами інформація у Мінекономіки відсутня.

Додаток на 15 арк.

**З повагою**

**Державний секретар**

**Олексій ПЕРЕВЕЗЕНЦЕВ**

596-67-67\*3177

М2 Мінекономіки  
Вих. № 3902-05/38545-09 від 19.09.2019 12:00:01



**Стан виконання Плану заходів  
щодо реалізації Концепції розвитку цифрової економіки  
та суспільства України на 2018-2020 роки  
за II-й квартал 2019 р**

Найменування заходів	Відповідальні за виконання	Строк	Індикатор виконання	Прогрес виконання заходу у звітному періоді
1. Запровадження використання сучасної термінології у цифровій сфері відповідно до європейських практик	Мінекономрозв итку, МОН, Державне агентство з питань електронного урядування, Адміністрація Держспецзв'яз ку, Мін'юст	I квартал 2018 року	проект Закону України подано на розгляд Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b>  Членом Координаційної ради доручено підготувати пропозиції стосовно необхідності розроблення рамкового законопроекту щодо цифрового розвитку України, а також базового документу стосовно розвитку широкосмугового доступу до мережі Інтернет в Україні та надати їх ГС "Хай-Тек офіс Україна".
2. Визначення індексів, індикаторів та методики оцінювання цифрового розвитку України відповідно до міжнародних практик	Мінекономрозв итку, МОН, Державне агентство з питань електронного урядування, Адміністрація Держспецзв'яз ку, НКРЗІ (за згодою), Мін'юст, Держстат	"-"	"-"	<b>Виконується</b>  Україна вперше представлена на рівні з іншими країнами Європейського Союзу в щорічному звіті Єврокомісії з цифрового розвитку Digital Government Factsheet 2019 - Ukraine, який є головним цифровим моніторингом ЄС. Відтепер усі мають можливість ознайомитися із законодавчими ініціативами та запровадженими цифровими рішеннями в Україні.  01.07.2019 Європейська Комісія передала Українській стороні результати першого етапу оцінки проекту Дорожньої карти інтеграції України до єдиного цифрового ринку ЄС, підготовленого Урядовим офісом координації європейської та євроатлантичної інтеграції за участі зацікавлених державних органів відповідно до Доповнення XVII-3 до Угоди про асоціацію між Україною та ЄС. У період 14 – 16 серпня ц. р. планується розпочати діяльність експертної місії ЄС з оцінки національного законодавства та інституційної спроможності органів виконавчої влади України у цифровій сфері.

3. Забезпечення проведення регулярних оцінювань цифрового розвитку та визначення прогностичних показників цифрового розвитку України до 2020 року	Мінекономрозвитку, МОН, Державне агентство з питань електронного урядування, Адміністрація Держспецзв'язу, НКРЗІ (за згодою), Мін'юст, Держстат	"-"	"-"	<p><b>Виконується</b></p> <p>Держстат на регулярній основі оприлюднює статистику інформацію щодо цифрового розвитку на офіційному веб-сайті (<a href="http://www.ukrstat.gov.ua">www.ukrstat.gov.ua</a>) в наступних статистичних бюлетнях: "Використання інформаційно-комунікаційних технологій на підприємствах", "Стан і розвиток зв'язку в Україні", "Транспорт і зв'язок України", "Доступ домогосподарств України до Інтернету".</p>
4. Визначення та запровадження статистичної методології та статистичних спостережень з метою отримання статистичних даних щодо цифрового розвитку України з урахуванням міжнародних практик	Мінекономрозвитку, Держстат, Державне агентство з питань електронного урядування, Адміністрація Держспецзв'язу, НКРЗІ (за згодою)	"-"	проекти відповідних нормативно-правових актів подано на розгляд Кабінету Міністрів України	<p><b>Виконано</b></p> <p>Перелік статистичних показників зі статистики інформаційно-комунікаційних технологій (далі - ІКТ) та методологія їх складання відповідають міжнародним та європейським вимогам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регламенту (ЄС) Європейського парламенту та Ради від 21.04.2004 № 808/2004 стосовно статистики Співтовариства щодо інформаційного суспільства (з урахуванням регламентів стосовного його впровадження в конкретному році).</li> <li>2. Посібника зі складання статистики економіки інформаційних технологій (Конференція Організації Об'єднаних Націй з торгівлі та розвитку (UNCTAD), 2009).</li> <li>3. Посібника вимірювання доступу домогосподарств та приватних осіб до ІКТ та масштабів їхнього використання (Міжнародна телекомунікаційна спілка(ITU), 2014).</li> </ol> <p>Держстат працює над удосконаленням переліку показників обстеження щодо доступу домогосподарств до Інтернету.</p>
5. Розроблення переліку цифрових прав громадян відповідно до зобов'язань України у сфері	Державне агентство з питань електронного	III квартал 2018 року	пропозиції подано на розгляд Кабінету	<p><b>Виконано</b></p> <p>Розроблено перелік цифрових прав громадян відповідно до міжнародних зобов'язань та директив Європейського Союзу.</p>

<p>європейської інтеграції та інших міжнародних зобов'язань, що впливають з участі України у діяльності міжнародних організацій, членом яких є Україна, та подання пропозицій щодо їх впровадження</p>	<p>урядування, Мінекономрозв итку</p>	<p>Міністрів України</p>	<p>Аналітичні матеріали та пропозиції щодо імплементації цифрових прав громадян у національній нормативно-правовій базі листом від 18.01.2019 № 1/03-1-78 подано на розгляд Кабінету Міністрів України.</p>
<p>6. Запровадження принципу "цифровий за замовчуванням" під час підготовки нових або внесення змін до існуючих законодавчих актів та реалізації владних повноважень органами державної влади та органами місцевого самоврядування</p>	<p>Державне агентство з питань електронного урядування, Мін'юст</p>	<p>проект акта подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b> Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 30.01.2019 № 56 "Деякі питання цифрового розвитку".</p>
<p>7. Розроблення пропозиції щодо впровадження базових цифрових послуг для використання громадянами у сфері освіти, охорони здоров'я, транспорту, телекомунікацій, туризму, екології</p>	<p>МОН, Мінекономрозв итку, МОЗ, Мінінфраструктури, Мініпроди</p>	<p>проекти актів подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b> Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 12.12.2018 №1060 "Деякі питання функціонування Єдиної державної електронної бази з питань освіти". Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07.11.2018 № 825 схвалено Концепцію створення загальнодержавної автоматизованої системи "Відкрите довкілля". Забезпечено інтеграцію до Єдиного державного порталу адміністративних послуг лінійної природоохоронної послуги "Подання декларацій про відходи", впроваджені для здійснення дозвільних процедур у сфері поводження з відходами. <a href="https://e-eco.gov.ua/">https://e-eco.gov.ua/</a>.</p>

				<p>На веб-порталі Мінприроди забезпечується функціонування сервісу природоохоронного електронного урядування <a href="http://www.esotara.gov.ua">www.esotara.gov.ua</a> у повній та мобільній версіях.</p> <p>Постановою Кабінету Міністрів України від 25.04.2018 № 411 “Деякі питання електронної системи охорони здоров’я” затверджено “Порядок функціонування електронної системи охорони здоров’я” та “Порядок опублікування відомостей з електронної системи охорони здоров’я Національного службою здоров’я”.</p>
<p>8. Розроблення проекту акта Кабінету Міністрів України щодо усунення законодавчих, інституційних та інших бар’єрів розвитку цифрової економіки, формування відповідних умов, стимулів, мотивацій, попиту та потреб для використання цифрових технологій бізнесом та громадянами</p>	<p>Мінекономрозвитку, ДРС, Мін’юст, Мінфін, Державне агентство з питань електронного урядування, Адміністрація Держспецзв’язку, НКРЗІ (за згодою)</p>	<p>“-”-</p>	<p>проект акта подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b></p> <p>Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 30.01.2019 № 56 “Деякі питання цифрового розвитку”.</p> <p>Прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 17.01.2018 № 20-р “Про започаткування роботи із створення в Україні Центру підтримки технологій та інновацій”.</p> <p>Розроблено проект Стратегії розвитку промислового комплексу України на період до 2025 року в якому (далі - проект Стратегії розвитку промислового комплексу), зокрема, міститься окремий напрям діяльності під назвою “Сприяння цифровізації промисловості”, який значною мірою присвячено саме концепції “Індустрія 4.0”.</p>
<p>9. Розроблення “дорожніх карт” цифрових трансформацій та моделей цифрового розвитку базових та перспективних галузей промисловості України, індустріальних та виробничих цифрових платформ</p>	<p>Мінекономрозвитку, МОН, Державне агентство з питань електронного урядування</p>	<p>II квартал 2018 року</p>	<p>підготовлено звіт та відповідні рекомендації за результатами дослідження</p>	<p><b>Виконується</b></p> <p>В стратегічному завданні I “Модернізація та зростання промислового виробництва” проекту Стратегії розвитку промислового комплексу в Україні на період до 2025 року передбачено розвиток існуючих та формування нових видів діяльності з вищою доданою вартістю, що сприятиме структурній трансформації промисловості, а саме – перерозподілу її структури на користь частки високотехнологічних секторів, що виробляють продукцію з підвищеною доданою вартістю.</p> <p>Державною стратегією регіонального розвитку на період до 2020 року створення регіональної мережі індустріальних парків і надання</p>

				<p>державної підтримки суб'єктам, які створюють такі парки, визначено одним із пріоритетних напрямів розвитку регіонів.</p> <p>Станом на 01.07.2019 до Реєстру індустріальних (промислових) парків включено 39 індустріальних парків (з них у 2019 році – 3 (ще І парк перебуває на розгляді у Мінекономрозвитку), у 2018 – 9, у 2017 – 13, у 2016 – 3).</p> <p>Забезпечується інформаційна та консультативна підтримка ініціаторів створення і керуючих компаній, у тому числі у взаємодії з ДУ "Офіс із залучення та підтримки інвестицій", ТПП України.</p>
<p>10. Підготовка пропозицій щодо утворення Урядового комітету з питань розвитку цифрової економіки та суспільства</p>	<p>Мінекономрозвитку, Державне агентство з питань електронного урядування</p>	<p>I квартал 2018 року</p>	<p>відповідні пропозиції подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконується</b></p> <p>Одним із головних питань діяльності Координаційної Ради з питань розвитку цифрової економіки та суспільства України - усунення законодавчих, інституційних та інших бар'єрів розвитку цифрової економіки, формування відповідних умов, стимулів, мотивацій, попиту та потреб для використання цифрових технологій бізнесом та громадянами. Пропозицій щодо утворення Урядового комітету з питань розвитку цифрової економіки та суспільства не надходило.</p>
<p>11. Проведення дослідження з метою розроблення моделей запровадження технологічної концепції Індустрії 4.0 у секторах економіки та промислового виробництва з відповідним таргетингом щодо впровадження перспективних продуктів та технологій</p>	<p>Мінекономрозвитку, МОН, Державне агентство з питань електронного урядування</p>	<p>I квартал 2018 року</p>	<p>підготовлено звіт та відповідні рекомендації за результатами дослідження</p>	<p><b>Виконано</b></p> <p>Розроблено проект Стратегії розвитку промислового комплексу України на період до 2025 року в якому (далі - проект Стратегії розвитку промислового комплексу), зокрема, міститься окремім напрям діяльності під назвою "Сприяння цифровізації промисловості", який значною мірою присвячено саме концепції "Індустрія 4.0".</p> <p>В проекті Стратегії розвитку промислового комплексу України на період до 2025 року передбачається аудит інфраструктури для розвитку концепції "Індустрія 4.0" з метою оцінки головних факторів конкурентоздатності та можливостей запровадження такої концепції.</p> <p>Проект Стратегії розвитку промислового комплексу розглянуто Урядовим комітетом з питань економічної, фінансової та правової політики, розвитку паливно-енергетичного комплексу,</p>



				<p>інфраструктури, оборонної та правоохоронної діяльності Кабінету Міністрів України.</p> <p><b>Виконано</b></p> <p>Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17.01.2018 № 20-р “Про започаткування роботи із створення в Україні Центру підтримки технологій та інновацій” прийнято рішення про започаткування Мінекономрозвитку роботи щодо створення в Україні Центру підтримки технологій та інновацій за підтримки Всесвітньої організації інтелектуальної власності. На сьогоднішній день створено 6 центрів: 3 в Києві, 2 в Харкові, 1 в Тернополі. Наразі проводиться навчання працівників центрів.</p> <p>Розроблено проект Закону України “Про внесення змін до деяких законів України щодо стимулювання діяльності у сфері трансферу технологій”, який направлено на погодження центральним органам виконавчої влади.</p> <p>Протягом 2019 року планується реалізація 3 пілотних центрів трансферу технологій.</p>
<p>12. Розроблення проекту акта Кабінету Міністрів України щодо утворення центрів трансферу знань та технологій для потреб бізнесу та промислового центрів промислового інжинірингу, інфраструктури доступу до капіталу для організації технологічних виробництв, започаткування моделей партнерства представників цифрової індустрії та промисловості</p>	<p>Мінекономрозвитку, МОН, Державне агентство з питань електронного урядування, НКРЗІ (за згодою)</p>	<p>III квартал 2018 року</p>	<p>проект акта подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b></p> <p>22 травня 2019 ЄС офіційно запустив в Україні нову програму EU4Digital: підтримка цифрової економіки та суспільства у Східному партнерстві.</p> <p>В проекті Стратегії розвитку промислового комплексу України до 2025 року передбачається сприяння запровадженню підходу smart-спеціалізацій, розробленого Європейською Комісією, що дозволяє на базі ретельного аналізу статистики, а також багатостороннього діалогу на регіональному рівні визначити пріоритети промислової спеціалізації регіонів. Наразі визначено 3 пілотних регіони – Харківська, Запорізька, Одеська обл. Протягом 2018-2019 років цей підхід імплементується в усіх регіонах України.</p>
<p>13. Розроблення програми партнерства з міжнародними та європейськими ініціативами з розвитку Індустрії 4.0</p>	<p>Мінекономрозвитку, МЗС, МОН, Державне агентство з питань електронного урядування, НКРЗІ (за згодою), Національна академія наук (за згодою)</p>	<p>I квартал 2018 року</p>	<p>відповідні пропозиції подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b></p> <p>22 травня 2019 ЄС офіційно запустив в Україні нову програму EU4Digital: підтримка цифрової економіки та суспільства у Східному партнерстві.</p> <p>В проекті Стратегії розвитку промислового комплексу України до 2025 року передбачається сприяння запровадженню підходу smart-спеціалізацій, розробленого Європейською Комісією, що дозволяє на базі ретельного аналізу статистики, а також багатостороннього діалогу на регіональному рівні визначити пріоритети промислової спеціалізації регіонів. Наразі визначено 3 пілотних регіони – Харківська, Запорізька, Одеська обл. Протягом 2018-2019 років цей підхід імплементується в усіх регіонах України.</p>
<p>14. Розроблення проекту акта Кабінету Міністрів</p>	<p>Мінекономрозвитку, Державне</p>	<p>“-”</p>	<p>відповідні пропозиції</p>	<p><b>Виконано</b></p>

Україні щодо стимулювання застосування технологій Індустрії 4.0 для ефективного споживання енергії на промислових підприємствах	агентство з питань електронного урядування	подано на розгляд Кабінету Міністрів України	В проекті Стратегії розвитку промислового комплексу України на період до 2025 року одне з 3-х Стратегічних завдань проекту Стратегії – “Підвищення ресурсоефективності промисловості”, в рамках якого передбачається активне впровадження сучасних ресурсоощадних технологій з елементами концепції “Індустрія 4.0”. 01.08.2019 проект Стратегії розглянуто Урядовим комітетом з питань економічної, фінансової та правової політики, розвитку паливно-енергетичного комплексу, інфраструктури, оборонної та правоохоронної діяльності Кабінету Міністрів України.
15. Розроблення проекту акта Кабінету Міністрів України щодо інтенсифікації розвитку цифрового землеробства та цифровізації агросектору	Мінагрополітики, Мінекономрозвитку, Державне агентство з питань електронного урядування	II квартал 2018 року	<b>Пропонується виключити</b>  Мінагрополітики пропонує вилучити Пункт 15 Плану заходів оскільки не погоджував розпорядження Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 р. № 67-р у схваленій редакції.
16. Підготовка пропозицій щодо розвитку цифрової індустрії, спрощення ведення зовнішньоекономічної діяльності, удосконалення податкової сфери, гармонізації з нормами європейського законодавства у сфері безготівкових платежів та розрахунків	Мінфін, ДФС, Мінекономрозвитку, ДРС, Державне агентство з питань електронного урядування, Національний банк (за згодою)	I квартал 2018 року	<b>Виконується</b>  Розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження вимог до суб’єктів господарювання щодо приймання електронних платіжних засобів в оплату за продані ними товари (надані послуги)”  Розроблено проект Закону України “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України відносно регулювання систем переказу коштів”.
17. Розроблення проекту акта Кабінету Міністрів України щодо просування цифрової індустрії на міжнародних ринках з	Мінекономрозвитку, МПП, МЗС, Державне агентство з питань	"-"	<b>Виконується</b>  Мінекономрозвитку спільно з Офісом просування експорту України здійснено запуск нового сервісу Хелпдеск для експортерів до ЄС ( <a href="http://helpdesk.epo.org.ua">helpdesk.epo.org.ua</a> ).



<p>урачуванням стимулювання експорту, здійснення промощійних та інформаційних заходів</p>	<p>електронного урядування</p>		<p>Міністрів України</p>	
<p>18. Підготовка пропозицій щодо модернізації освіти для підтримки розвитку цифрової індустрії, зокрема посилення підготовки учнівської молоді з предметів природничо-математичного циклу і технічної творчості в усіх ланках освіти, збільшення кількості закладів освіти, в яких запроваджується STEM-навчання, утворення науково-дослідних STEM-центрів/лабораторій із залученням міжнародних організацій</p>	<p>МОН, Державне агентство з питань електронного урядування</p>	<p>II квартал 2018 року</p>	<p>відповідні пропозиції подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b>          Постановою Кабінету Міністрів України від 22 травня 2019 № 438 затверджено Положення про науковий ліцей та науковий ліцей-інтернат.          Постановою Кабінету Міністрів України від 10.07.2019 № 607 "Питання державних ключових лабораторій" затверджено:          - Порядок надання статусу державної ключової лабораторії з відповідного напрямку наукових досліджень і науково-технічних розробок;          - Типове положення про державну ключову лабораторію;          - Примірне положення про наукову раду державної ключової лабораторії;          - Примірне положення про наглядову раду державної ключової лабораторії.</p>
<p>19. Розроблення проекту акта Кабінету Міністрів України про реалізацію проектів цифрових трансформацій у таких сферах, як громадська безпека, освіта, охорона здоров'я, туризм, транспортна інфраструктура, електронна демократія, екологія та охорона навколишнього</p>	<p>Мінфін, Мінекономрозвитку, Державне агентство з питань електронного урядування ДРС, ДФС, Національний банк (за згодою)</p>	<p>"-</p>	<p>проект акта подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b>          Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 12.12.2018 №1060 "Деякі питання функціонування Єдиної державної електронної бази з питань освіти".          Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07.11.2018 №825 схвалено Концепцію створення загальнодержавної автоматизованої системи «Відкрите довкілля». Забезпечено функціонування сервісу природоохоронного електронного урядування <a href="http://www.esstara.gov.ua">www.esstara.gov.ua</a> у повній та мобільній версіях.</p>

<p>природного середовища, життєдіяльність міст, безготівкові розрахунки</p>				<p>Постановою Кабінету Міністрів України від 25 квітня 2018 №411 "Деякі питання електронної системи охорони здоров'я" затверджено "Порядок функціонування електронної системи охорони здоров'я" та "Порядок опублікування відомостей з електронної системи охорони здоров'я Національною службою здоров'я".</p> <p>Прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 8.11.2017 №797-р "Про схвалення Концепції розвитку електронної демократії в Україні та плану заходів щодо її реалізації".</p>
<p>20. Розроблення пропозицій щодо застосування концепції цифрового робочого місця у державному секторі, уніфікації процесів державного управління, стандартизації типових адміністративних процесів, автоматизації процесів, їх аутсорсингу та автоматизації, а також пропозицій щодо відповідних моделей стимулювання приватного сектору для переходу до нових форм функціонування робочого простору працівників</p>	<p>Державне агентство з питань електронного урядування</p>	<p>II квартал 2018 року</p>	<p>відповідні пропозиції подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b></p> <p>Пропозиції щодо застосування концепції цифрового робочого місця у державному секторі, уніфікації процесів державного управління, стандартизації типових адміністративних процесів, їх аутсорсингу та автоматизації, а також пропозицій щодо відповідних моделей стимулювання приватного сектору для переходу до нових форм організації та функціонування робочого простору працівників листом від 18.01.2018 №1/03-1-77 направлено на розгляд Кабінету Міністрів України.</p>
<p>21. Забезпечення організаційних, методологічних та технологічних заходів щодо створення інтерактивного та мультимедійного контенту та відповідної цифрової</p>	<p>МОН, Мінфін</p>	<p>IV квартал 2018 року</p>	<p>відповідні пропозиції подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b></p> <p>Науково-методичним центром "Агроосвіта" спільно з МОН створено електронну освітню платформу "Медіатека електронних засобів навчання" <a href="http://nmcbook.com.ua/">http://nmcbook.com.ua/</a>, призначену для індивідуальної та масової освітньої діяльності засобами електронних освітніх ресурсів.</p>

платформи його розвитку, наповнення та використання для загального доступу закладів освіти та учнів				Платформа надає впорядковану, інтерактивну освітню інформацію у вигляді електронних підручників та посібників, відеолекцій та навчальних відеофільмів та текстових матеріалів. Для розвитку цифрової та проєктувальної компетентності викладачів в НМЦ "Агроосвіта" проводяться тренінги, тренінгові онлайн-сесії, індивідуальне навчання педагогів. У 2018 році навчання пройшли близько 500 викладачів.
22. Забезпечення широкомовного доступу до Інтернету учням та студентам у навчальних класах та аудиторіях у закладах освіти всіх рівнів	МОН, Мінекономрозвитку, Державне агентство з питань електронного урядування, Національна академія наук (за згодою)	II квартал 2018 року	відповідні пропозиції подано на розгляд Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b>  Постановою Кабінету Міністрів України від 03.04.2019 №319 затверджено Порядок та Умови надання субвенцій з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію заходів, спрямованих на підвищення якості освіти, зокрема на придбання послуг з доступу до Інтернету для закладів загальної середньої освіти комунальної власності.  Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 12.06.2019 №419-р, передбачено модернізацію освітнього середовища, що забезпечує інноваційність, доступність, прозорість, гнучкість і відкритість освітнього процесу, зокрема на засадах розвитку державно-приватного партнерства.
23. Розроблення проєкту акта Кабінету Міністрів України щодо гармонізації українських наукових ініціатив з європейськими та світовими науковими ініціативами та участі українських науковців в Європейській хмарній ініціативі та відповідних дослідженнях щодо цифрових технологій і технологічних інновацій	Мінекономрозвитку, Національна академія наук (за згодою), Національна рада з питань розвитку науки і технологій (за згодою)	I квартал 2018 року	проєкт акта подано на розгляд Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b>  МОН, НАН, громадською спільнотою Hi Tech Office Ukraine та іншими стейкхолдерами в рамках робочої групи "Цифровізація науки. Національна хмара відкритої науки" підготовлено проєкт Концепції розвитку українських дослідницьких інфраструктур, заснованих на технології комунікацій, до 2021 року. Рішенням Колегії МОН від 22.03.2018 (протокол №3/1-7) схвалено проєкт дорожньої карти інтеграції України до Європейського дослідницького простору, що, в тому числі, передбачає розвиток відкритої науки та цифрових інновацій, електронної інфраструктури і сервісів, досліджень та інновацій, сприяння відкритому доступу до публікацій та наукових даних. Ведеться розробка Плану

<p>24. Внесення змін до реєстру професій та розроблення програми впровадження цифрових спеціальностей у відповідні навчальні програми профільних навчальних закладів</p>	<p>Мінсоцполітик и, МОН, Мінекономрозв итку, Державне агентство з питань електронного урядування</p>	<p>I квартал 2018 року</p>	<p>проекти актів подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p>першочергових кроків щодо реалізації дорожньої карти інтеграції України до Європейського дослідницького простору.</p> <p><b>Виконується</b></p> <p>У Національному класифікаторі України ДК 003:2010 "Класифікатор професій", затвердженому наказом Держспоживстандарту від 28.07.2010 №327 (зі змінами), містяться 53 професійні назви робіт, які за своїми професійними ознаками відносяться до сфери інформаційно-комунікаційних технологій.</p> <p>Станом на 01.07.2019 пролозіцій щодо внесення змін до Класифікатора професій від міністерств, інших центральних органів виконавчої влади, які забезпечують реалізацію державної політики у відповідних сферах економічної діяльності, та інших органів господарського управління, в яких застосовуються певні професійні назви робіт, до Мінсоцполітики не надходило.</p>
<p>25. Розроблення проекту акта щодо розвитку цифрових навичок громадян та модернізації систем дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), вищої освіти та освіти дорослих, у тому числі з урахуванням моделей державно-приватного партнерства та створення відповідних стимулів для розвитку неформальної освіти</p>	<p>МОН, Мінекономрозв итку, Державне агентство з питань електронного урядування, Національна академія наук (за згодою)</p>	<p>-"-</p>	<p>проекти актів подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b></p> <p>Постановою Кабінету Міністрів України від 21.02.2018 №87 "Про затвердження Державного стандарту початкової освіти" затверджено Державний стандарт початкової освіти, яким зокрема, передбачено формування відповідних компетентностей в інформатичній освітній галузі, спрямованих на оволодіння основами цифрової грамотності для розвитку і спілкування. Зазначене передбачено проектами державних стандартів базової загальної середньої та спеціальної освіти.</p>
<p>26. Розроблення національної програми</p>	<p>Мінекономрозв итку, НКРЗІ (за</p>	<p>II квартал</p>	<p>відповідна програма</p>	<p><b>Виконується</b></p>

розвитку твердих та м'яких цифрових інфраструктур, визначення етапів їх розгортання та масштабування, відповідних моделей державно-приватного партнерства та залучення необхідних інвестицій	згодою), Адміністрація Держспецзв'яз ку, Державне агентство з питань електронного урядування	2018 року	подана на розгляд Кабінету Міністрів України	Ведуться роботи щодо розроблення техніко-економічного обґрунтування проекту, зокрема підготовки Національної стратегії розвитку широкосмугового доступу до Інтернету в рамках ініціативи EU4Digital, а також йдуть переговори щодо можливості залучення технічної допомоги міжнародних фінансових установ щодо його фінансування.
27. Розроблення проекту акта Кабінету Міністрів України щодо розвитку та використання широкосмугового доступу до Інтернету з урахуванням подолання цифрового розриву, утворення спеціальних фондів подолання цифрового розриву з використанням механізмів державно-приватного партнерства у цій сфері	"-"	I квартал 2018 року	проект акта подано на розгляд Кабінету Міністрів України	<b>Виконується</b>  Ведуться роботи щодо розроблення техніко-економічного обґрунтування проекту, зокрема підготовки Національної стратегії розвитку широкосмугового доступу до Інтернету в рамках ініціативи EU4Digital, а також йдуть переговори щодо можливості залучення технічної допомоги міжнародних фінансових установ щодо його фінансування.
28. Подання пропозицій щодо використання залізничної та автомобільної фізичної інфраструктури як опорної для прокладання оптичних ліній зв'язку з урахуванням проведення їх ремонтно-відновлювальних та будівельних робіт	Мінінфраструктури, Мінекономрозвитку	II квартал 2018 року	відповідні пропозиції подано на розгляд Кабінету Міністрів України	<b>Виконано</b>  Постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2018 №3586 затверджено "Правила надання доступу до інфраструктури об'єкта транспорту". 23.04.2019 набрав чинності наказ Мінінфраструктури від 25.02.2019 №124, яким затверджено Методику визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта транспорту. На замовлення Укравтодору ДП "ДерждорНД" розробило проект Зміни №1 до ДБН В.23-4:2015 "Автомобільні дороги. Частина I.

<p>29. Подання пропозицій щодо використання інфраструктури поштового зв'язку як цифрової платформи для надання послуг мешканцям селищ та віддалених територій включно з об'єктами соціальної інфраструктури, розвитку у сільській місцевості електронної комерції</p>	<p>-"-</p>	<p>-"-</p>	<p>-"-</p>	<p>Проектування. Частина II, Будівництво", які було затверджено наказом Міністерства від 26.03.2019 №84 (01.09.2019 – вступають в дію).</p> <p><b>Виконується</b></p> <p>Мінінфраструктури надано пропозиції щодо реалізації пункту 29 заінтересованим сторонам. Наразі йде погодження позицій.</p>
<p>30. Подання на затвердження плану розбудови безпроводового зв'язку, зокрема Інтернету, на транспортній інфраструктурі, включаючи залізничні та автомобільні вокзали, авіаційні, морські та річкові порти, транспортні вузли, а також на рухомому складі відповідно до потреб суспільства, бізнесу та держави</p>	<p>-"-</p>	<p>-"-</p>	<p>проект акта подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Пропонується виключити</b></p> <p>25.04.2019 відбулось офіційне відкриття центру моніторингу безпеки руху першого в Україні проекту "Розумна дорога". На обраній ділянці дороги вже підключено обладнання та замірюються дані (рівень шкідливих викидів, швидкість транспортних засобів, розпізнавання номерних знаків тощо). По закінченню пілотного проекту буде проведено аналіз отриманих даних, що дозволить визначити ефективність збору інформації.</p> <p>Мінінфраструктури звернувся до суб'єктів господарювання транспортної галузі з проханням надати пропозиції до плану розбудови безпроводового зв'язку. За результатами опрацювання відповідей стало зрозуміло, що жодним оператором не забезпечується якісне та безперервне покриття 3G та 4G мереж вздовж слідування поїздів. Розбудова бездротового зв'язку на транспортній інфраструктурі потребуватиме додаткових фінансових витрат.</p>



				<p>З огляду на зазначене, розробка та реалізація плану розбудови бездротового зв'язку, зокрема інтернет, на транспортній інфраструктурі є недоцільною (пункт 30 Плану заходів пропонується виключити).</p>
<p>31. Подання пропозицій щодо використання цифрових технологій, зокрема Інтернету речей, на транспортній інфраструктурі з урахуванням можливостей моніторингу та управління транспортними потоками та трафіком, використання сенсорів і датчиків для питань безпеки, моніторингу дорожніх умов, надання відповідних сервісів для учасників руху та його оптимізації</p>	<p>-"-</p>	<p>-"-</p>	<p>відповідні пропозиції подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконується</b></p> <p>Мінінфраструктури разом із операторами мобільного зв'язку та технологічними компаніями провело розробку та запустило пілотний проект "Інтернет речей на дорогах +5G", що дасть змогу надавати інноваційні послуги пасажирам та забезпечить їх безпеку. Крім того відбувається реалізація пілотного проекту для зважування вантажівок під час руху. В проекті використовуватиметься комплекс Weight-in-Motion, який дозволить виявляти серед потоку машин перевантажені фури.</p>
<p>32. Подання пропозицій щодо створення центру управління фізичною безпекою та кібербезпекою на транспортній інфраструктурі</p>	<p>Мінінфраструктури, Адміністрація Держспецзв'язку, МВС, Мінекономрозвитку</p>	<p>IV квартал 2018 року</p>	<p>-"-</p>	<p><b>Виконується</b></p> <p>Наказом Мінінфраструктури від 11.04.2019 №248 утворено робочу групу з розробки Стратегії галузевого центру кібербезпеки транспортної інфраструктури.</p>
<p>33. Розроблення плану заходів із стимулювання та підтримки запровадження технологій блокчейн у сфері державного управління та інших сферах</p>	<p>Державне агентство з питань електронного урядування</p>	<p>I квартал 2018 року</p>	<p>проект акта подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконується</b></p> <p>Здійснюється збір пропозицій від заінтересованих сторін стосовно запровадження технологій блокчейн у сфері державного управління та інших сферах. Проводиться узагальнення, систематизація зазначених пропозицій з метою подальшої розробки проекту розпорядження Кабінету Міністрів України щодо врегулювання зазначеного питання.</p>

<p>34. Розроблення проекту акта Кабінету Міністрів України щодо стимулювання та запровадження перспективних та інноваційних технологій, концепцій та методологій в економіці, пріоритетних галузях промислової сфери державного управління</p>	<p>Мінекономрозвитку, Державне агентство з питань електронного урядування, Адміністрація Держспецзв'язку</p>	<p>III квартал 2018 року</p>	<p>проект акта подано на розгляд Кабінету Міністрів України</p>	<p><b>Виконано</b> У 2018 році Мінекономрозвитку разом з ДІФКУ ініціювало експериментальний проект з організації Фонду державного стимулювання створення і використання винаходів (корисних моделей) та промислових зразків, який передбачає організацію та проведення на конкурсних засадах відбору проектів, пов'язаних із створенням та/або використанням винаходів, корисних моделей, промислових зразків, ноу-хау та інших результатів інтелектуальної, творчої діяльності, для державного стимулювання, а також визначення та прийняття рішення про переможців зазначеного відбору. Бюджет фонду складає 100 млн. грн., ініціатива запроваджена згідно із постановою Кабінету Міністрів України №500 від 20.06.2018.</p>
--	--	------------------------------	---	--