



КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

ІХ СЕСІЯ VIII СКЛИКАННЯ

РІШЕННЯ

19.12.2019 № 498/8071

Про схвалення основних напрямів смарт-спеціалізації міста Києва

Відповідно до статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статей 10, 14 Закону України «Про засади державної регіональної політики», пунктів 3, 4 Порядку розроблення регіональних стратегій розвитку і планів заходів з їх реалізації, а також проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації зазначених регіональних стратегій і планів заходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 листопада 2015 року № 932, Київська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Схвалити основні напрями смарт-спеціалізації міста Києва згідно з додатком до цього рішення.
2. Виконавчому органу Київської міської ради (Київській міській державній адміністрації) врахувати основні напрями смарт-спеціалізації міста Києва, схвалені у пункті 1 цього рішення, при розробленні проєкту Стратегії розвитку міста Києва на наступний період.
3. Оприлюднити це рішення у встановленому чинним законодавством України порядку.
4. Це рішення набуває чинності з моменту його оприлюднення.
5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань бюджету та соціально-економічного розвитку.

Київський міський голова



Віталій КЛИЧКО



Додаток А
до рішення Київської міської ради
від 19.12.2019 № 498/8071

Основні напрями смарт-спеціалізації міста Києва

| № з/п | Напрями смарт-спеціалізації / Види економічної діяльності (за КВЕД 2010) | Обґрунтування | | Опис можливого напрямку смарт-спеціалізації |
|---|---|---|---|--|
| | | Коефіцієнти спеціалізації | Підтримуючі фактори | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Інформаційно-комунікаційні технології | | | | |
| | КВЕД 62 Комп'ютерне програмування, консультування та пов'язана з ними діяльність | LQ empl – 2,1 LQ_turn_services – 1,91 | - наявність провідних наукових та освітніх установ; - наявність розвинутої ІТ-екосистеми; - постійно зростаюча кількість стартапів; - наявність висококваліфікованих кадрів; | - методи прогнозування на основі аналізу великих даних; - використання мехатроніки та робототехніки для підвищення якості життя; |
| | КВЕД 61.2 Діяльність у сфері безпроводового електрозв'язку | LQ empl – 3,39 LQ_turn_services – 2,60 | - включеність в глобальні ланцюжки доданої вартості; - значний інноваційний потенціал за всіма видами інновацій: продукт, процес, маркетингові та організаційні; | - обробка, розпізнавання та аналіз образів та мультимедійних даних; - системи кібербезпеки; - системи управління бізнес-процесами; - розробки для смарт-будинків; |
| | КВЕД 61.3 Діяльність у сфері супутникового електрозв'язку | LQ empl – 3,50 LQ_turn_services – 2,6 | - значний інноваційний потенціал за всіма видами інновацій: продукт, процес, маркетингові та організаційні; | - розробки для смарт-міст, в т.ч. для транспортного та комунального господарства; |
| | КВЕД 63.1 Оброблення даних, розміщення інформації на вебвузлах і пов'язана з ними діяльність; вебпортали | LQ empl – 2,3 LQ_turn_services – 2,06 | - значний науковий потенціал | - розробки для смарт-міст, в т.ч. для транспортного та комунального господарства; - електронні послуги для системи охорони здоров'я; |

| № з/п | Напрями смарт-спеціалізації / Види економічної діяльності (за КВЕД 2010) | Обґрунтування | | | Опис можливого напрямку смарт-спеціалізації |
|------------------------|---|--|--|---|---|
| | | Коефіцієнти спеціалізації | Підтримуючі фактори | | |
| 1 | 1 КВЕД 26.1 Виробництво електронних компонентів КВЕД 26.2 Виробництво комп'ютерів і периферійного устаткування КВЕД 26.5 Виробництво інструментів і обладнання для вимірювання, дослідження та навігації КВЕД 72.1 Дослідження й експериментальні розробки у сфері природничих і технічних наук | 2 LQ empl – 2,28 LQ turn – 1,63 LQ_N_entr – 2,7 LQ empl – 2,8 LQ turn – 1,7 LQ_N_entr – 3,7 LQ empl – 0,55 LQ turn – 0,48 LQ empl – 1,54 LQ turn_services – 1,26 | 3 | 4 - системи для допомоги особам з особливими потребами та особам похилого віку; - мобільні додатки та ігри; - використання ІТ технологій у фінансовому секторі та безпеці; - інноваційні технології взаємодії людина-технологія; - створення програм з модулями SaaS | |
| 2. Фармацевтика | | | | | |
| | КВЕД 21.2 Виробництво фармацевтичних препаратів і матеріалів | LQ empl – 1,83 LQ turn – 1,32 LQ_N_entr – 1,7 LQ_exprot – 3,5 | - м. Київ є флагманом вітчизняної фармацевтичної промисловості; - значний інноваційний потенціал за всіма видами інновацій: продукт, процес, маркетингові та організаційні; | - розвиток персоналізованої медицини; - розроблення та впровадження інноваційних технологій з | |

| № з/п | Напрями смарт-спеціалізації / Види економічної діяльності (за КВЕД 2010) | Обґрунтування | | | Опис можливого напрямку смарт-спеціалізації |
|-------|--|---|---|--|---|
| | | Коефіцієнти спеціалізації | Підтримуючі фактори | | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | КВЕД 26.6 Виробництво радіологічного, електромедичного й електротерапевтичного устаткування | LQ empl – 2,05 LQ turn – 1,61 LQ_N_entr – 3,0 | - впровадження нових технологій, як вітчизняних, так і закордонних, активна співпраця з науковими та освітніми установами, а також іншими партнерами в Україні та закордоном; - стабільне зростання попиту у світі та Україні, високий експортний потенціал; - позитивна тенденція зміни загальної кількості зайнятих; - значна кількість зайнятих (критична маса 1,6%); - позитивні тенденції щодо зміни обсягів наданих послуг; - наявність освітніх та наукових установ | виробництва лікарських препаратів; - розроблення та впровадження технологій виробництва біоподібних препаратів (біосимілярів); - розроблення та впровадження виробництва медичних препаратів з використанням ліпосомальних технологій; - розроблення та впровадження препаратів імунобіологічного профілю, в т.ч. препаратів з плазми донорської крові людини; - розроблення лікарських препаратів для лікування найбільш поширених у світі хвороб | |
| | КВЕД 72.1 Дослідження й експериментальні розробки у сфері природничих і технічних наук КВЕД 72.11 Дослідження й експериментальні розробки у сфері біотехнологій | LQ empl – 1,54 LQ_turn_services – 1,26 | | | |
| | КВЕД 86.1 Діяльність лікарняних закладів | LQ empl – 0,61 LQ_turn_services – 0,67 | | | |
| | КВЕД 86.2 Медична та стоматологічна практика | LQ empl – 1,68 LQ_turn_services – 1,46 | | | |
| | 3. Креативні індустрії | | | | |
| | КВЕД 59.1 Виробництво кіно- та відеофільмів, телевізійних програм | LQ empl – 3,05 LQ_turn_services – 2,36 | - наявність науково-освітніх установ; | - розроблення технологій відеозйомки об'єктів, що швидко рухаються; | |

| № з/п | Напрями смарт-спеціалізації / Види економічної діяльності (за КВЕД 2010) | Обґрунтування | | | Опис можливого напрямку смарт-спеціалізації |
|-------|---|--|---|--|---|
| | | Коефіцієнти спеціалізації | Підтримуючі фактори | | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | КВЕД 60.2 Діяльність у сфері телевізійного мовлення | LQ empl – 2,22 LQ turn_services – 2,14 | - розвинена виробнича база (наявність великих компаній з кінотовиробництва, зосередження значної кількості провідних видавництв); - державне стимулювання; - динамічний розвиток стартапів та висококваліфікованої робочої сили у ІТ галузі, що сприяє розвитку креативної економіки; - наявність креативних хабів; - активна участь у програмі «Креативна Європа»; - використання новітніх технологій, в т.ч. інформаційних; - зосередження досить великої кількості закладів культури; - наявність кваліфікованих кадрів; - розвинена інфраструктура; - інвестиційна активність; - наявність відомих мистецьких заходів; - наявність унікальних колекцій та фондів, культурних цінностей тощо; | - розроблення та впровадження технологій збереження культурного надбання; - розроблення новітніх текстильних матеріалів для сфери дизайну та моди; - створення культурно-освітніх хабів та платформ (фестивалі, тижні моди, мистецтва тощо); - розвиток інфраструктури для туристичної діяльності | |
| | КВЕД 71.1 Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу, надання послуг технічного консультування | LQ empl – 1,44 LQ turn_services – 1,50 | | | |
| | КВЕД 73.1 Рекламна діяльність | LQ empl – 2,618 LQ turn_services – 2,35 | | | |
| | КВЕД 90 Діяльність у сфері творчості, мистецтва та розваг | LQ empl – 1,873 LQ turn_services – 1,89 | | | |
| | КВЕД 91 Функціонування бібліотек, архівів, музеїв та інших закладів культури | LQ turn_services – 2,32 | | | |

| № з/п | Напрями смарт-спеціалізації / Види економічної діяльності (за КВЕД 2010) | Обґрунтування | | Опис можливого напрямку смарт-спеціалізації |
|-------|--|---------------------------|---|---|
| | | Коефіцієнти спеціалізації | Підтримуючі фактори | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - тісна взаємодія з науковими та освітніми установами, в т.ч. закордонними; - гнучкість та здатність швидко реагувати на зміни; - створення об'єктів міжнародного туризму | |

LQ_emprl - коефіцієнт спеціалізації за кількістю зайнятих

LQ_turn - коефіцієнт спеціалізації за обсягом реалізованої продукції

LQ_turn_services - коефіцієнт спеціалізації за обсягом реалізованих послуг

LQ_N_entr - коефіцієнт спеціалізації за кількістю підприємств

LQ_export - коефіцієнт спеціалізації за обсягом експорту товарів

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО