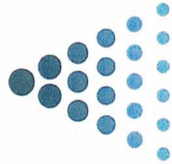


КРИБ



КОНФЕДЕРАЦИЯ
НА РАБОТОДАТЕЛИТЕ
И ИНДУСТРИАЛЦИТЕ
В БЪЛГАРИЯ

ГЛАСЪТ НА БЪЛГАРСКИЯ БИЗНЕС

Изх. № 46-00-46
София .. 06.02. 2020 год.

Г-Н ИСКРЕН ВЕСЕЛИНОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ
НА КОМИСИЯТА ПО РЕГИОНАЛНА ПОЛИТИКА,
БЛАГОУСТРОЙСТВО И МЕСТНО САМОУПРАВЛЕНИЕ
КЪМ НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ

КОПИЕ:

Г-Н ХАЛИЛ ЛЕТИФОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
КОМИСИЯТА ПО ТРАНСПОРТ,
ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯ

- Г-ЖА ДАНИЕЛА ДАРИТКОВА**
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА
ПО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ

ОТНОСНО: Законопроект за изменение и допълнение на Закона за устройство на територията, № 054-01-6 от 23.01.2020 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВЕСЕЛИНОВ,

Световната икономика променя цялостно своя облик и начин на функциониране. Ефективността на производствата се определя от възможността за внедряване и използване на дигиталните технологии и изкуствения интелект.

Конкурентоспособността на националните икономики и техните пазарни участници е в пряка зависимост от наличието на целенасочена и последователна държавна политика за дигитална трансформация. Новите технологии са съществен потенциал за развитие

на предприемачеството и малките и средните предприятия и така водят до повишаване доходите на населението и намаляване на социалното неравенство.

България има всички предпоставки да бъде сред дигиталните лидери на Европа:

- налична е качествена високоскоростна съобщителна инфраструктура и конкуриращи се предприятия на телекомуникационния пазар, които имат готовност да инвестират в мрежи и услуги от ново поколение, включително 5G
- имаме добре развита екосистема от компании, работещи в сектора на информационните и комуникационни технологии

Анализ на Европейската комисия изчислява, че общите разходи за внедряване на 5G в държавите-членки на ЕС ще бъдат приблизително 56 милиарда евро през 2020 г., но именно тези инвестиции ще окажат мултиплициращ ефект върху икономиката на Съюза, генерирайки ползи в размер на 113 милиарда евро годишно до 2025 г. и създавайки на 2,3 милиона работни места в ЕС. Преодоляването на дигиталното изоставане от Западна и Северна Европа може да увеличи с до 8 млрд. евро БВП на България до 2025 г. сочи доклад "Възходът на дигиталните конкуренти: Как дигитализацията може да се превърне в следващия двигател на икономическия растеж в Централна и Източна Европа" на глобалната консултантска компания McKinsey. (<https://www.mckinsey.com/~media/McKinsey/Featured%20Insights/Europe/Central%20and%20Eastern%20Europe%20needs%20a%20new%20engine%20for%20growth/The-rise-of-Digital-Challengers.ashx>). Съгласно същият доклад между 1996 г. и 2017 г. в Централна и Източна Европа, се отчита средно 114% увеличение на БВП на глава от населението, но през последните години традиционните двигатели на растежа започват да отслабват. Икономиките в Централна и Източна Европа, включително България, са по-слабо капитализирани в сравнение с по-напредналите западноевропейски страни (капиталообразуването е с 80% по-ниско в сравнение с това в най-големите страни от ЕС), разходите за работна сила нарастват с ниски и рекордно ниски нива - средно 5,2% през 2018 г. в България. Освен това производителността на труда изостава от Западна Европа.

Анализирайки тези и други макроикономически данни, специален доклад на Института по макроикономика към Университета за национално и световно стопанство („5G и влиянието му върху българската икономика, УНСС и БАКР, 19 ноември 2019 г.) стига до заключението, че „... трябва да се търси нов двигател на растежа, който е именно дигитализацията и преминаването към ново технологично равнище с 5G“.

Наред с това докладът на УНСС очертава и редица социални ефекти от разгръщането на мрежите от ново поколение. „5G може да осигури значително повишаване на ефективността при предоставянето на обществени услуги като здравеопазването например. Теле-медицината изисква мрежа, която може да поддържа висококачествена видео-връзка в реално време. По този начин може да бъде приложено адекватно лечение своевременно, без необходимост от пряка среща със специалист, което ще намали разходите, както за лечебното заведение, така и за болния. В много ключови здравни процеси навлиза и използването на изкуствен интелект. Чрез него се улесняват определянето на потенциални диагнози, както и изборът на най-добрия план за лечение на конкретен пациент. ... Това ще допринесе за осигуряването на сравними условия на живот в здравеопазването и услугите в селските райони, които се характеризират със сериозна липса на лекари“

Следвайки гореизложените аргументи, КРИБ намира, че приемането на пакет от стратегически мерки – политически, законодателни и регулаторни, които да стимулират дигитализацията на българската икономика и социален живот, трябва да бъде извършено без отлагане.

КРИБ подкрепя внесения законопроект №054-01-6 от 23.01.2020 г. за ЗИД на ЗУТ именно като част от такъв пакет стратегически за икономиката мерки.

С уважение,

Евгений Иванов
Изп. Директор и член на Управителния съвет

