

Щетинина Елена Александровна
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»,
студент 2 курса направления политология

Проблемы внедрения сквозных цифровых технологий в Республике Крым

На современном этапе развития происходит переосмысление ценности ресурсов, в том числе и информационных. Будучи основным стратегическим ресурсом общества, информация определяет политические решения государства. От эффективности использования данного ресурса зависит потенциал страны.

Информация имеет очень важные, отличные от других ресурсов, свойства: постоянное преумножение, возможность экономить другие виды благ и создавать новые.

Для более рационального применения государством данного ресурса, необходимо использование сквозных технологий (далее СКВТ) и субтехнологий, под которыми подразумеваются ключевые научно-технические направления, оказывающее наиболее существенное влияние на развитие рынков.

Согласно общему курсу РФ на информатизацию общества, в Республике Крым (далее РК) реализуются проекты по этому направлению. Ключевыми особенностями РК при внедрении СКВТ можно назвать такие как:

- международное санкционирование экономического развития;
- ослабление международных и внешнеэкономических связей;
- территориальные диспропорции в уровне и качестве жизни населения;
- ограниченная конкурентоспособность, монопольное положение на локальных рынках;
- преимущество спроса на рекреационный сектор и домохозяйства.

Согласно «Атласу сквозных технологий цифровой экономики России», РК является отстающим субъектом в развитии СКВТ. Сравнение шло по таким показателям как:

1. ВРП (в основных ценах), 2016;
2. Численность занятых в экономике, 2017;
3. Профицит/дефицит бюджета, 2017;
4. Совокупный уровень инновационной активности организаций, 2016;
5. Объем инновационных товаров, работ, услуг, 2016;
6. Интегральный рейтинг социально-экономического положения, 2017;
7. Организации, имеющие ключевые компетенции в области СКВТ, 2018;
8. Организации, соответствующие всем основным критериям ЛИЦ, 2018;
9. Организации, соответствующие отдельным критериям, 2018;
10. Количество НИОКР по всем СКВТ, 2015-2018гг.;
11. Количество патентов по всем СКВТ, 2015-2018гг.;

Табл.1 Сравнение показателей субъектов РФ.

Субъект РФ	1, млрд руб.	2, тыс чел.	3, млрд руб.	4, %	5, %	6, баллы	7, шт	8, шт	9, шт	10, шт	11, шт
Республика Крым	315,9	857,2	-1,3	1,9%	5,3%	43,9	0	0	0	20	0

Суммируя данные из «Атласа сквозных технологий цифровой экономики России», а также из Государственной программы РК «Информационное общество» на 2018 – 2020 годы, можно выявить ряд объективных проблем при процессе внедрения СКВТ:

1. цифровое неравенство, низкие показатели качества доступа к сети «Интернет»;

2. низкий уровень конкуренции в сфере информационно – коммуникационных технологий (далее ИКТ);
3. низкая доля ИКТ в ВРП;
4. низкие навыки владения ИКТ;
5. низкий уровень кибербезопасности;
6. малое количество государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде.

На основании всего вышесказанного, можно сделать вывод о том, что проблемы, затрудняющие развитие СКВТ в регионе, преодолимы при эффективной политике органов государственной власти.