

Opportunities of marketing research supported by venture capital investment

Annotation. In the article the role and opportunities of marketing research and its methods supported by venture capital investment are analyzed.

Key words: marketing research; venture financing; venture funds; business-angels; business-accelerators

УДК 338.24

Кутюк Юлия Александровна, Малашук Полина Александровна
Белорусский государственный экономический университет
yulietka8@gmail.com, Polinamalashuk@mail.ru

Информационно-технологический потенциал Республики Беларусь

Информационно-технологический потенциал — это совокупность всех видов ресурсов и условий, обеспечивающих возможность формирования ключевых институтов информационного общества в рамках национальной экономической системы.

Общий мировой фон, на котором происходит научно-технологическое и инновационное развитие Беларуси, в последнее время определяется глобальными процессами информатизации, ускорения технологических сдвигов, усиления международной конкуренции в мировом информационном пространстве.

На уровне программных документов приоритет информационно-технологического развития Республики Беларусь закреплён в следующих документах:

1. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года, одобренной Президиумом Совета Министров Республики Беларусь 10 февраля 2015 г;

2. 21-ая государственная программа – Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы от 23 февраля 2016 г. № 148;

3. Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23.03.2016 № 235).

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и их яркое воплощение – сеть Интернет, оказывают сильное воздействие на все сферы жизни современного общества и наиболее масштабно – на экономическую. По данным статистического комитета развитие телекоммуникационной инфраструктуры в 2017 году обеспечило значительный рост абонентов стационарного широкополосного



доступа к сети Интернет: за прошедший год количество таких абонентов увеличилось на 90 тыс. и по итогам года составило 3,16 млн [1].

В 2017 году завершено строительство и ввод в эксплуатацию базовых станций третьего этапа создания Единой сети LTE. Введено в эксплуатацию 487 базовых станций, что позволило увеличить охват населения услугами сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE с 41,5 процента до 68,5 процента.

Таблица 1 – Структура Индекса развития информационно-коммуникационных технологий

№ п/п	Суб-индексы и индикаторы	Величина
Суб-индекс «Доступ к ИКТ»		7,87
1	Количество абонентов стационарных телефонных линий на 100 чел.	49,0
2	Количество абонентов мобильной связи на 100 чел.	124,2
3	Пропускная способность сети Интернет (бит/с на 1 Интернет-пользователя)	168518
4	Процент домохозяйств, имеющих компьютер	67,0
5	Процент домохозяйств, имеющих доступ к сети Интернет	62,5
Суб-индекс «Использование ИКТ»		6,54
6	Процент пользователей сети Интернет	71,1
7	Абоненты широкополосного Интернета на 100 чел.	33,3
8	Абоненты беспроводных сетей на 100 чел.	69,5
Суб-индекс «Навыки ИКТ»		8,93
9	Средняя продолжительность обучения	12,0
10	Совокупная доля учащихся средней школы	107,1
11	Совокупная доля учащихся высшей школы	87,9

Источник: Собственная разработка на основе данных [1]

В 2017 г. Республика Беларусь заняла в Индексе развития информационно-коммуникационных технологий МСЭ 32 место при индексе в 7,55 балла. По сравнению с предыдущим годом позиции Беларуси не изменились, но значение индекса улучшилось на 3,57 %. Это позволяет говорить о том, что наша страна целенаправленно идет к выполнению цели, поставленной перед нею Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. — войти в топ-30 стран по уровню развития ИКТ в Индексе развития ИКТ МСЭ. Из суб-индексов, составляющих ИР ИКТ наибольших успехов Республика Беларусь добилась в «Навыках ИКТ». По этому показателю она стабильно 3 года подряд занимает 5 место и опережает все страны ЕАЭС, и все страны Европы, за исключением Греции, которая расположена на 4 месте.

В РБ на 2018 г. выполнен первый этап работ по ключевым мероприятиям, направленным на внедрение технологий «Электронного правительства»: создание Белорусской интегрированной сервисно-расчетной системы, Национального

портала открытых данных, создание Реестра административных процедур в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей [2].



Рисунок 1 – Рейтинг готовности к электронному правительству (место Беларуси среди 193 стран мира)

Источник: [5].

В «Стратегии развития информатизации в Республике Беларусь на 2016-2022 годы» одной из задач является вхождение в число первых 50 стран в индексе электронного участия ООН. При этом доля административных процедур и государственных услуг, оказываемых в электронном виде в 2022 году, должна составить не менее 75 % [3].

Сегодня в Республике Беларусь создано электронное правительство, уровень развития которого позволяет обеспечить автоматизацию управленческих процессов, существенное повышение эффективности государственного управления, простое, комфортное и быстрое взаимодействие с гражданами и бизнесом.

В ближайшее время государству необходимо направить свои усилия для решения вопроса увеличения объема государственных электронных услуг, так как повышение уровня информатизации в сфере работы с гражданами и организациями является одним из основополагающих принципов при дебюрократизации государственного аппарата.

В стране продолжается реализация ряда других государственных программ по информатизации, например, программа «Информатизация системы образования Республики Беларусь до 2020 года», Программа развития государственной системы НТИ на основе информационно-коммуникативных технологий. Успешно выполняются программы Союзного государства Беларуси и России по интеллектуальным информационным технологиям и системам [4].

Республика Беларусь предпринимает определенные действия по наращиванию информационно-технологического потенциала страны и добилась больших успехов в области построения информационной

инфраструктуры на территории страны, обеспечила надежную и быстродействующую связь с остальным миром. Перед страной поставлена амбициозная задача – в короткий срок стать активным участником мирового рынка информационных технологий. Этому способствует наличие большого числа высококвалифицированных кадров в IT-отрасли, развитая IT-инфраструктура, доступность технологий по цене, качество услуг и высокий уровень использования Интернета.

Источники литературы

1. Национальный статистический комитет [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/> - Дата доступа: 10.12.2018.
2. Электронное правительство [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://nces.by/e-government/> - Дата доступа: 10.12.2018.
3. Беларусь в Индекс развития информационно-коммуникационных технологий [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.scienceportal.org.by/upload/2018/Portal%20news/Ranking/4.%20ICT%20BY.pdf> - Дата доступа: 10.12.2018.
4. Концепция информатизации системы образования Республики Беларусь на период до 2020 года [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://edu.gov.by/statistics/informatizatsiya-obrazovaniya/> - Дата доступа: 10.12.2018.
5. Рейтинг стран мира по уровню развития информационно-коммуникационных технологий [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://gtmarket.ru/ratings/ict-development-index/ict-development-index-info> - Дата доступа: 10.12.2018.

Kutyuk Julia, Malashuk Polina

Belarus state economic university

Information and technological potential of the Republic of Belarus

Annotation. The article discusses the key aspects of the development of the Republic of Belarus in the field of information technology development; marked the place of our state in the global ranking of ICT development.

Key words: information technology potential; e-government; information and communication technology; informatization.

УДК 338.24

*Кутюк Юлия Александровна, Шубенок Елизавета Витальевна
Белорусский государственный экономический университет
yulietka8@gmail.com, shubenok.l@mail.ru*

Субъекты малого предпринимательства в странах Таможенного союза: Российская Федерация, Республика Беларусь и Республика Казахстан

Малое предпринимательство на сегодняшний день является популярной формой ведения бизнеса и пользуется особыми, предназначенными только для него, льготами. Государства идут на то, чтобы уменьшить налоговую и административную нагрузку малого

