

Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 30 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары – 17: «Қазіргі аграрлық ғылым: цифрлық трансформация» атты халықаралық ғылыми – тәжірибелік конференцияға материалдар = Материалы международной научно – теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 17: «Современная аграрная наука: цифровая трансформация», посвященной 30 – летию Независимости Республики Казахстан.- 2021.- Т.1, Ч.4 - С.171-173

СИСТЕМА BUSINESS INTELLIGENCE В КАЗАХСТАНСКИХ ЭЛЕКТРОННЫХ БИРЖАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И АГРАРНОЙ ПРОДУКЦИИ.

Сапар А.

На современном этапе развития Казахстана как суверенного государства, направленного на построение рыночных цивилизованных отношений, приоритетным путем экономических реформ является разработка и реализация инвестиционной политики страны, нацеленной на достижение высоких темпов экономического роста и роста эффективности экономики. С целью осуществления данных задач, а также для обеспечения коренных изменений в экономике на базе программы Правительства Республики Казахстан по осуществлению реформ в условиях недостаточности внутренних источников финансирования исключительно важную роль приобретает привлечение иностранного капитала в экономику Казахстана [1].

В законодательском поле было принято достаточное количество нормативно-правовых актов, целью которых бы являлось развития инвестиционной привлекательности в стране [2-4].

Но основной объем иностранных инвестиций по-прежнему направляется в сферы, не требующие масштабных вложений и характеризующиеся быстрой окупаемостью. Недостаток коммерческой информации о рынке в Казахстана, регионах и конкретных предприятиях, транспортной и телекоммуникационной системах, правовой базе также является препятствием на пути иностранного инвестирования в экономику Казахстана, особенно для малых и средних зарубежных компаний и фирм [5].

В настоящее время все полезные ископаемые продаются не системно. Если бы была единая электронная биржа, то можно было законодательно все частные компании занимающиеся добычей полезных ископаемых (нефть, газ, серебро, медь и т.д.) привести к системной работе. То есть, все эти фирмы в обязательном порядке обязать зарегистрироваться на данной бирже. Тогда инвесторам данная биржа значительно упростила бы работу. К тому же, вся процедура добычи полезных ископаемых стала бы прозрачна, а значит на порядок эффективнее.

Также систему Business Intelligence можно было бы применить как механизм к развитию инвестиционной привлекательности казахстанской аграрной продукции. То есть, все что выращивается в сельском хозяйстве, включая ее переработку (мясо, сыры и др.) необходимо систематизировать через казахстанскую биржу аграрной продукции. И тогда крупным зарубежным покупателям и инвесторам не нужно будет искать казахстанские экологически чистые сельхозпродукты на рынке нашей страны. Все будет находиться в одной единой системе. Указанная биржа заинтересовала бы особенно такие крупные страны, как КНР, Пакистан, Индию и др.

В настоящее время государство, от местных исполнительных органов (акиматов) до парламента, правительства и министерств, активно занимаются продвижением инвестиционной привлекательности регионов Казахстана. Для этого в том числе создаются различные компьютерные программы, т.е. стараются применять современные технологичные средства коммуникации и поиска необходимой продукции на рынке Казахстана. Акцент при создании подобных программ должен быть переведен в плоскость практической применимости, а не в сторону увеличения документооборота, ненужной отчетности и требований постоянной регулярной аналитики. Прозрачный и систематизированный рынок через цифровизацию путем внедрения бирж полезных ископаемых и аграрной продукции сам будет выполнять данную работу. При этом он значительно увеличит эффективность и инвестиционную привлекательность казахстанской продукции и полезных ископаемых.

Казахстанская экономика при достаточно больших территориях, многообразии полезных ископаемых и возможностях развития сельского хозяйства из-за отсутствия единого оператора в данных вопросах – значительно теряет инвестиционную привлекательность для отечественных и зарубежных инвесторов.

Представленные программы электронных бирж, путем применения систем Business Intelligence, будут отображать цену, количество продаж, прогнозировать изменения себестоимости той или иной продукции. При этом принцип, когда все понятно и прозрачно, как следствие – должен увеличить количество инвесторов, решивших вложить свои средства в экономику Казахстана.

Список литературы:

1. А.Смаилова Регионы Казахстана в 2014 году. Статистический сборник // Агентство Республики Казахстан по статистике. – Астана,
2. Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 957. Об утверждении Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы [Электрон. ресурс]. – 2003. – URL: http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31588425
3. Закон Республики Казахстан от 08 января 2003 года №373-2. Об инвестициях (с учетом изменений и дополнений по состоянию на 19.02.2007) [Электрон. ресурс]. – 2003. – URL: http://kazakhstan.news-city.info/docs/sistemsx/dok_iedgni.htm

4. Закон Республики Казахстан от 28 февраля 1997 года № 75-І. О государственной поддержке прямых инвестиций (с изменениями, внесенными в соответствии с Законом РК от 2 августа 1999 г. № 466-І) [Электрон. ресурс]. – 2003. – URL: http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=1007257

5. Г.И.Коржова, В.В.Коварда, А.А.Щербаков Обоснование возможности применения международного индекса цен для внутрирегиональных сопоставлений // Молодой ученый. – 2014. – № 2 (61). – С. 464-467.

Научный руководитель: Е.А.Батешов – к.п.н., старший преподаватель кафедры «Информационно-коммуникационных технологий» Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина