

Таким образом, рассмотрев понятие деловой активности с различных точек зрения, мы можем говорить о том, что именно этот критерий оценки является одним из основных в диагностике деятельности организации, а его анализ и оценка, несомненно, служат основополагающими аспектами в сфере детального изучения предприятия.

Литература

1. *Бережная, О. В.* Диагностика финансово-экономического состояния организации / Е. В. Бережная, О. В. Бережная, О. И. Космина. — М. : ИНФРА-М, 2014.
2. *Бердникова, Т. Б.* Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия : учеб. пособие / Т. Б. Бердникова. — М. : ИНФРА-М, 2015. — 212 с.
3. *Донцова, Л. В.* Анализ финансовой отчетности / Л. В. Донцова, Н. А. Никифорова. — М. : Дело и Сервис, 2014. — 368 с.

Д.К. Ковалева

*Научный руководитель — кандидат экономических наук Г.В. Воронцова
СКФУ (Ставрополь, Россия)*

НАУКА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

В данной статье рассматривается проблема влияния информационных технологий на науку и научные исследования, раскрывается сущность информационного общества и его особенности, поднимается проблема научного и цифрового неравенства развивающихся и развитых стран.

Информация и знания — двигатель прогресса, есть определяющий фактор развития науки. Нынешнее общество очень отличается от общества лет сто назад, когда не знали что такое Интернет, социальные сети, 3D-моделирование, интернет-конференции и т.д.

Использование в науке современных информационно-коммуникационных технологий пользуется большой популярностью. Эта тенденция положительно влияет на научную деятельность, так как облегчает процесс обсуждения инновационных идей и размышлений между коллегами со всех уголков земли, помогает в считанные секунды найти информацию об исследованиях и разработках, которые уже проводились в той или иной области, сравнить их и сделать выводы. Таким образом, можно сказать о том, что интернет-технологии не только являются основой глобализации науки, но и удовлетворяют информационные и коммуникационные потребности всех людей, в том числе и ученых.

Виртуальные исследовательские лаборатории, библиотеки и университетские кампусы получают все более широкое распространение, ЮНЕСКО, например, возглавляет виртуальный кампус «Авиценна», виртуальный университет науки и техники, который в настоящее время

мя превращается в виртуальный центр НИОКР. ЮНЕСКО также содействует открытому доступу к данным и информации в строгом соответствии с международными конвенциями по вопросам интеллектуальной собственности с помощью таких проектов как SANGIS и ODINAFRIKA.

Главным условием для успешного развития науки в настоящее время является наличие доступной сетевой инфраструктуры в университетах и исследовательских центрах всего мира, наличие устройств для обработки информации и достаточный уровень знаний персонала данных учреждений. Также научные знания являются движущей силой экономики и обеспечивают достижения больших успехов при использовании этих знаний в различных сферах, что оказывает благотворное влияние на развитие всего человечества.

Не только общество претерпевает изменения, но и наука. На нее влияют новые информационные технологии, новый уклад жизни людей. В новом информационном обществе для науки открыто большее количество возможностей и путей развития, но из-за неравномерного развития информационных технологий наблюдается неравномерное развитие науки в тех или иных странах. Главная цель науки в настоящее время сделать все для ее равномерного развития и распределения.

Л и т е р а т у р а

1. Министерство культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации «Наука в информационном обществе». — СПб. : Рос. ком. Программы ЮНЕСКО, 2014. — 100 с.
2. *Бойченко, И. С.* Актуальные вопросы развития информационного общества / И. С. Бойченко // Правовая информатика. — 2015. — № 3. — С. 15–22.
3. *Иванов, Д. В.* Критическая теория и виртуализация общества / Д. В. Иванов // Социс. — 2012. — № 1. — С. 38–43.

А.В. Ковалевская, Е.В. Кривальцевич

*Научный руководитель — магистр экономических наук О.Г. Довыдова
БГЭУ (Минск)*

ВНЕДРЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИЕ ОАО «САВУШКИН ПРОДУКТ» УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ

ОАО «Савушкин продукт» — лидер молочной отрасли Республики Беларусь, является крупнейшим молокоперерабатывающим предприятием и занимает около 62 % рынка цельномолочной продукции региона.

Производство творога традиционным способом сопровождается большим отходом сыворотки с потерей биологически ценных сывороточных белков, оставшаяся при производстве творога сыворотка содержит до 50 % сухих веществ, имеющихся в молоке, в том числе и легко