

на отдельных забалансовых счетах или иным способом. Выбранный способ закрепляется в учетной политике [3].

Таким образом, следует отметить, что внедрение в национальную систему бухгалтерского учета и отчетности отложенных налоговых активов и обязательств — это еще один шаг на пути сближения белорусского бухгалтерского учета с международными стандартами, что в свою очередь является основой доверия иностранных инвесторов и фундаментом эффективной внешнеэкономической деятельности.

Литература

1. Абрагян, М. Р. Учет отложенных налоговых активов и обязательств // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2012. — Дата доступа : 23.03.2012.

2. Инструкция по бухгалтерскому учету отложенных налоговых активов и обязательств: утв. Постановлением М-ва финансов Респ. Беларусь 31.10.2011 № 113 // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2012. — Дата доступа : 23.03.2012.

3. Юрковская, И. М. Налоговые активы и обязательства — отложенные, вопросы — текущие // КонсультантЭкспресс-2012. — № 02 // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2012. — Дата доступа : 23.03.2012.

Технологии порталных систем

*Блохина Д. В., Соловьева О. С., студ. II к. БГЭУ,
науч. рук. Вашкевич Ю. Б., ассистент*

Целью данной работы является рассмотрение актуальности идеи внедрения Электронного Правительства и, как следствие, результативности его функционирования в разных странах. Опыт ведущих стран мира свидетельствует о том, что оказание государственных услуг в электронном виде предоставляет неоспоримые преимущества как для граждан, так и для государства. Исследование преимуществ и недостатков использования IT-технологий в сфере госуслуг и является задачей данной работы.

Чтобы обеспечить доступ граждан к данным, содержащимся в ведомственных ИС, нужно обеспечить интеграцию различных реестров и информационных систем администрации региона на порталы и сайты. Ниже приведены основные поставщики порталных систем и их продукция.

1. Oracle (WebLogic Portal). Oracle предлагает использование передовой технологии от BEA, которая поддерживает мэшап-функциональность, воз-

возможность порталной аналитики и коллективной обработки информации, социальные сети и упрощенную интеграцию .NET- приложений в Java-портал и предоставляет возможности управления контентом. Минусы: сложность в построении транзакционных порталов и порталов, имеющих большое число пользователей, работающих с приложениями [1].

2. Microsoft (Microsoft Office Sharepoint Server 2007 (MOSS 2007)). MOSS 2007 уже используется в качестве корпоративного портала во многих организациях; Microsoft благоприятствует на этапе внедрения сервера своей лицензионной политикой.

Минусы: нет полной поддержки мэшап-решений и некоторых других технологий, трудности в адаптации и потребность в ПО ускорения сети для удаленных отделений; MOSS еще не внедрен в качестве портала с большим объемом транзакций и мало применяется для доступа к приложениям. И главное — не имеет соответствующих средств поддержки для более крупных и более сложных установок порталов.

3. SAP (SAP NetWeaver Portal). Преимуществом SAP PORTAL является улучшение процесса создания контента для портала, высокая производительность портала для удаленных пользователей (через SAP AccAD), доступ к самым последним версиям приложений SAP.

Минусы: негибкость интерфейса пользователя, отставание от главных конкурентов по предоставлению мэшап-функций и поддержке порталных стандартов. Данная продукция имеет широкое применение по всему миру.

Внедрение электронного правительства требует серьезных инвестиций: по оценкам аналитиков, до 2018 года они составят около 1 трлн. рублей. Эти средства должны быть инвестированы в максимально эффективные технологии и процессы. Таковыми, например, являются решения SAP [2].

В РФ уже пройден важный этап к созданию электронного правительства — создание общегосударственной автоматизированной информационной системы.

Проанализировав всю информацию по компаниям, предоставляющим порталные технологии в РФ, можно сделать следующие рекомендации.

Лидером среди данных компаний является Oracle, чьи характеристики близки к характеристикам еще одного общепризнанного лидера — IBM. Microsoft SharePoint уступает в качестве продукции IBM, однако представительство Microsoft в РФ ставит одной из своих целей создание электронного правительства и уже работает над ней. Внедрение SAP Portal признано эффективным, но вместе с тем затратным. Поэтому исходя из мирового опыта по внедрению порталных технологий и характеристик каждой из фирм, предоставляющих их, можно сделать вывод, что наиболее эффективным будет использование Oracle Portal, однако мы не отклоняем MS или SAP, учитывая положительный мировой опыт по их внедрению. К тому же мы

не исключаем использование бесплатных порталных технологий: LifeRay и JBoss.

Литература

1. Барсуков, А. Электронное правительство [Электронный ресурс] / А. Барсуков. — 2011. — Режим доступа : <http://e-memory.ru/>. — Дата доступа : 12.02.2012.
2. Курносов, И. Н. Реализация концепции электронного правительства: новый этап [Электронный ресурс] / И. Н. Курносов. — 2004. — Режим доступа : <http://emag.iis.ru/>. — Дата доступа : 14.02.2012.

Роль нефтяной отрасли в структуре экономики Венесуэлы

*Богданович М. В., Кулик А. В., студ. II к. БГЭУ,
науч. рук. Сиянович О. Ф., канд. эк. наук, доц.*

Вся современная история Венесуэлы связана с историей эксплуатации ее нефтяных ресурсов. Нефть в Венесуэле была открыта в 1922 году. Нефтяная промышленность является ведущей отраслью экономики Венесуэлы. Доля нефтяной промышленности в ВВП сохраняется в течение многих лет примерно на уровне 10 %. Вместе с тем она обеспечивает значительную часть валютных поступлений и доходов государственного сектора Венесуэлы. За счет жидкого топлива удовлетворяется половина энергетических потребностей страны.

В Венесуэле более 50 % добытой нефти экспортируется [2]. Это свидетельствует о сохранении ориентации нефтяного сектора Венесуэлы преимущественно на внешние рынки. В конце 70-х–начале 80-х годов добыча стабилизировалась на уровне 113–115 млн т в год. Эта политика проводилась в рамках общей стратегии стран — членов ОПЕК. В конце 1980-х резкое снижение нефтяных цен на мировом рынке привело к экономическому кризису. В 1989 президент Карлос Перес начал осуществление программы экономической стабилизации и структурной перестройки, однако предпринятая им шоковая терапия вызвала массовое недовольство населения, и Перес был отстранен от власти. С приходом к власти Уго Чавеса (1999) был принят закон, предполагающий усиление роли государства и увеличение налогообложения в нефтяной сфере (2002). Доля государства в нефтедобыче была установлена на уровне не ниже 51 %. Уго Чавесу удалось полностью поставить деятельность компании под свой контроль. Внутренние цены на бензин в Венесуэле с 1998 г. сохранялись на уровне 0,03 доллара США за литр и были самыми низкими в мире [2]. В конце января 2007 президент