

податком на додану вартість є використання пільг. Проте, незважаючи на широкий спектр різноманітних пільг з цього податку, далеко не кожне підприємство може скористатися ними через відсутність діяльності, яка підпадає під дію пільг. Отже, залишається досить вузький коридор з оптимізації оподаткування законними способами.

Список використаних джерел:

1. Державне регулювання економіки/ За ред. д-ра. екон. наук, проф., акад. АН вищої школи України І.Р. Міхасюка.-Львівський національний університет ім. І. Франка. Підручник. Друге вид., виправлене і доповнене.-К.:Атака, Ельга-Н, 2008.
2. Грицино О.М. Tax Due Diligence як система мінімізації податкових ризиків" // Інноваційний розвиток корпоративних фінансів: тенденції та перспективи : монографія / [Терещенко О.О., Бабяк Н.Д., Івашенко А.І. та ін.]; за заг. ред. д.е.н., проф. О. Терещенка. – Київ : КНЕУ, 2017. – 495, [1]с. ISBN 978–966–926–195–3

УДК 33.347.73

Скидан М.І.,

«Фінанси і кредит», 4 курс,

Красножон С.В.,

к.е.н., доцент кафедри корпоративних фінансів та контролінгу

ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана»

«Хмарні технології» в страховому бізнесі, зародження та розвиток інновації

На даному етапі розвитку Big-data технологій стає дуже ефективним Хмарні технології, що передбачають забезпечення повсюдного та зручного мережевого доступу на вимогу до загального пулу конфігуруються обчислювальних ресурсів (наприклад, мереж передачі даних, серверів, пристроїв зберігання даних, додатків і сервісів - як разом, так і окремо), які можуть бути оперативно надані та звільнені з мінімальними експлуатаційними витратами або зверненнями до провайдера, збільшуючи тим самим ефективність бізнес процесів.

Також дана система необхідна, оскільки уся інформація, що зберігається завдячуючи технології «хмара», захищена декількома рівнями безпеки, адже зазвичай профільна компанія має більше ресурсів для захисту даних. Крім того, додаткову надійність також забезпечує віддаленість серверів: вам нестрашні прикрі випадковості на зразок розлитої прибиральницею води або пожежі й більш серйозні загрози, такі як вилучення техніки правоохоронними органами.

Переваги хмарної інфраструктури:[1]

1. Немає необхідності в придбанні обладнання;
2. Немає необхідності в обслуговуванні;
3. Обладнання не старіє і не ламається.
4. Чи не займає місця в офісі і не споживає електроенергію;
5. У моменти різкого зростання навантаження на сервера досить через інтерфейс управління «хмарою» додати потрібні ресурси, а як навантаження впаде - можна їх прибрати.

Порівняння: «хмара» / фізичний сервер в дата-центрі

Основна перевага - відмовостійкість.

Віртуальні машини розміщуються в кластері, дані лежать окремо і дублюють один одного; Виділений сервер якщо вийде з ладу - до нього не буде доступу поки не буде відновлений; У виділеному сервері масштабованість обмежена конфігурацією фізичного сервера.

Моделі обслуговування «хмарних» сервісів:

Програмне забезпечення як послуга (SaaS, Software as a Service).[3]
Платформа як послуга (PaaS, Platform as Service). Інфраструктура як послуга (IaaS, Infrastructure as a Service). [4]

Результатами аналізу ринку стало те, що максимум 10% страхових компаній використовують хмарні сервіси та в основному використовуються: віддалене зберігання даних і резервне копіювання, тим самим рідко віддалене розміщення ПО (1С, колл-центр і т. д.). На даному етапі максимум 10%

страхових компаній планує почати використання будь-яких хмарних сервісів.
[2]

Ми вибрали з 6 найбільш популярних хмарних провайдерів:

1. De Novo,
2. Amazon Web Services,
3. Rackspace,
4. Microsoft Azure,
5. iwStack,
6. CloudSigma

Висновки:

Для СК «хмари» є дорогими. Необхідно дуже скрупульозно прорахувати, врахувати і зважити. Можливо економити на адміністраторах систем і комп'ютерів, закупівлю техніки і її постійного оновлення, електроживленні і обслуговуванні. Можливо отримати відмовостійкий сервіс з цілим штатом професіоналів. Мінімізуються ризики, пов'язані з відключенням електрики (як наслідок відновлення даних).

Також виконує функцію контролінгу, тобто забезпечує інформацією для поточного планування, контроль та прийняття управлінських рішень керівниками будь – якої ланки.

Можливо, варто розглядати на гібридні схеми, а саме: Спробувати розміщувати в «хмари» резервні копії; розширювати на короткий час обчислювальні ресурси; розгортання ПО в хмарі при втраті живлення. Після того, як більше ресурси не потрібні - вимикати і продовжувати використовувати Власні сервера за менші гроші. У потрібний момент можна буде повністю переключитися на хмари.

Отже, не дарма в усьому світі хмарні технології набрали й набирають такої популярності, адже основна рушійна сила - це економіка питання.

Список використаних джерел:

1. Петриченко «Профітсофт» [Електронний ресурс].

URL: <http://profitsoft.ua/management.php>

2. Р. Пікус, В. Заколодяжний Інноваційний розвиток страхової діяльності як основа підвищення її ефективності / Пікус Р, Заколодяжний В. // ВІСНИК Київського національного університету імені Тараса Шевченка с. 72-80.

3. Аккозов Б. Страховщики РК готовы к online-страхованию, а законодательство – нет / Б. Аккозов // [сайт]. – Режим доступу: http://www.kursiv.kz/news/details/finansy/strakhovshchiki_rk_gotovy_k_online_strakhovaniyu_a_zakonodatelstvo_net/.

4. Павлова О. Страховой бизнес берет курс на инновации / О. Павлова // PCWeek: идеи и практики автоматизации [сайт]. – Режим доступу: <http://www.pcweek.ru/idea/article/detail.php?ID=123103>.

УДК 336.221.4

Солодуха М.В., Теницька І.А.,

студентки групи ОАП.м-81а

Сумський державний університет, м. Суми

Науковий керівник - Самусевич Я.В.,

к.е.н, Сумський державний університет, м. Суми

Фінансові наслідки екологічних порушень для бізнесу:

вітчизняний та зарубіжний досвід

Однією з проблем сучасності є забруднення навколишнього природного середовища, що формує необхідність дослідження фінансової відповідальності корпорацій за порушення екологічного законодавства та надмірне використання ними природних ресурсів. На сьогодні податкові платежі становлять значну частку у видатках європейських корпорацій, зокрема 4,5% припадає на погашення податкових зобов'язань з екологічного податку, з них 2,1% на погашення штрафів, пов'язаних із забрудненням навколишнього середовища.

Потребує оцінювання рівень навантаження на вітчизняні та європейські корпорації щодо відповідальності за порушення екологічного законодавства,