



2. Кастельс М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура / Под ред. О.И. Шкаратана. М.: ГУ ВШЭ, 2000. С. 195.
3. Хайек Ф. Конкуренция как процедура открытия // Мировая экономика и международные отношения. 1989. № 12. – С. 5-14.
4. Эрроу К. Информация и экономическое поведение. // Вопросы экономики. 1995, №5. С. 7.
5. Factors Influencing Innovation Success at the Project Level (Rubenstein A. H., Chakrabarti A. K., O'Keefe R. D. et al.) – “Research Management”, N. Y. 1976, vol. 19, № 3.

ВАСИЛЬЕВ В.Л.

к.э.н., доцент, Елабужский институт Казанского федерального университета

ШАФИКОВА Л.А.

Елабужский институт Казанского федерального университета, Республика Татарстан

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

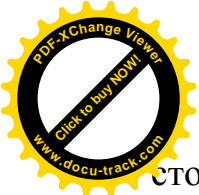
Исследование проведено при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда и Правительства Республики Татарстан в рамках гранта на тему: «Исследование инвестиционной привлекательности региона в контексте повышения его экономической безопасности» (№ проекта 14-12-16002/15).

Ресурсосбережение – это бережное хранение ресурсов, сохранение их, для того, чтобы обеспечить наше ожидаемое будущее, а также для более важного использования в производстве, в других развитых сферах экономики. Но более точное понятие сбережения ресурсов, все же остается, как разумное использование ресурсного потенциала какого-либо района, региона и естественно государства в целом.

Сбережение ресурсов является важнейшим фактором экономической безопасности Татарстана. Каких же ресурсов стоит беречь, ради безопасности экономики нашей республики? Рассмотрим их поподробнее.

1. Природные ресурсы Татарстана. Республика обладает 800 миллионами тонн извлекаемой нефти. Вместе с нефтью добывается попутный газ - около 40 куб.м. на 1 тонну нефти. Республика располагает также промышленными запасами известняка, доломитов, строительного песка, глины для производства кирпича, строительного камня, гипса, песчано-гравийной смеси, торфа. Имеются перспективные запасы нефтебитумов, бурого и каменного угля, горючих сланцев, цеолитов, меди, бокситов [1]. Все это – первостепенный фактор экономической безопасности, так как без них невозможно функционирование предприятий.

2. Рекреационные ресурсы. Татарстан относится к рекреационным районам России. На территории нашей республики находятся Волжско-Камский заповедник и национальный парк Нижняя Кама, Древний Болгар –



столица древнего Болгарского ханства, который включен ЮНЕСКО в Список культурного и природного наследия, а также множество памятников и архитектуры. Все эти факторы приносят региону ден. средства и повышают имидж, благодаря чему можно сотрудничать с зарубежом.

3. Почвенные ресурсы. В настоящее время почва Татарстана сильно повреждена. Территория имеет самую разнообразную почву - от черноземов на юге, до серых лесных на севере. Можно выделить три основных почвенных района: северный, западный, юго-восточный. На севере преобладают светло-серые, серые и темно-серые почвы, также можно встретить и дерновые. К сожалению 40% территории подвержена сильной эрозии. На западе можно встретить лесостепные, светло-серые, серые, дерново-подзолистые почвы. Огромная площадь занята оподзоленными и выщелоченными черноземами. Юго-восток имеет выщелоченные и обыкновенные черноземы, темно-серую, серую, лесостепную почву. Не секрет, что почвенные ресурсы играют значительную роль в развитии сельского хозяйства, от эффективности которого зависит будущее нашей экономики.

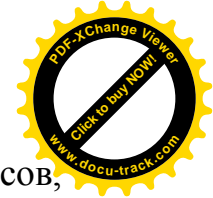
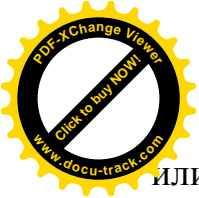
4. Водные ресурсы республики Татарстан. В настоящее время, поверхностные воды Татарстана – это такие реки, как Волга, Кама, Вятка, Иж, Свияга и т.п. Все вместе они составляют 19601 км. Помимо рек, в республике насчитывается около 511 прудов, более 8000 озер, более 7000 болот и учтено 3702 родника. Их общая поверхность составляет 4,4 тыс. км², это является 6,4% от всей территории республики. Грустно наблюдать, что год за годом все больше и больше появляются источники загрязнения поверхностных вод. В данный момент – это предприятия машиностроения, нефтехимии и жилищно-коммунального хозяйства.

Что касается подземных, то в Татарстане установлено 4 месторождения пресных подземных вод и 4 месторождения минеральных вод. Общая величина таких запасов составляет 64,65 тыс. м³/сут. К сожалению, такие факторы как, загрязнение от предприятий нефтедобычи, а также от полей фильтрации Буинского сахарного завода являются устойчивыми очагами загрязнения подземных вод.

Сохранение водного потенциала в количественном и, первоначально, в качественном аспекте, важнейший ориентир государственной внутренней политике для обеспечения национальной безопасности. Так как, водные ресурсы – это источник рыбы и морепродуктов. А еще вода нужна в быту, в сельском хозяйстве и т. д..

5. Лесные ресурсы. К лесной зоне относится северная часть территории, а точнее Предкамье, к лесостепной – Закамье и Предволжье. В основном массиве леса расположены в бассейнах рек Шешма, Вятка, Зeya и Черемшан. Их общая площадь составляет 986 тыс. га, а общий процент лесистости 16,3. Татарстан обладает лиственными лесами, где растут дуб, липа, клен и т.д. . Общий запас древесины - 145 млн. м³, доля гарей от общей площади лесов - 0,223%, доля вырубок - 2,62%.

С древних времен лес играл значительную роль в жизни человека. В XXI веке его роль не изменилась. В современном мире его используют как топливо



или как основной материал на предприятиях. Самая большая роль лесов, конечно же, в очистке воздуха. Исходя из выше изложенных аргументов, я считаю, что крайне важно сохранение и восстановление лесов.

Разными способами в Татарстане стараются сохранить различных ресурсов максимально дольше и рационально их использовать. В республике расположены 731 технических, 115 очистных сооружений, 11 защитных дамб. А также на территории имеются около 150 охраняемых природных территорий, куда входят различные лесные массивы. Подготовлены предложения для выполнения планов по сбору, использованию, транспортировке, размещению отходов производства и потребления, внедрению прогрессивных и экологических технологий использования вторичных материальных ресурсов. Разные виды организаций, к примеру, ИНЭКОВИР, занимаются вторичным производством сырья, тем самым давая возможность, экономичнее использовать ресурсы. ОАО «Альгазтранс» осуществляет установку на автомобилях газобаллонного оборудования. Помимо этих аргументов, в нашей республике регулярно проводятся различные мероприятия, системы, своего рода инвестиции, для бережного использования ресурсов.

В ходе научной статьи, мы пытались доказать насколько важно сбережение ресурсов, для экономики Татарстана. Для безопасности экономики и уверенности в завтрашнем дне ресурсосбережение играет значительную роль. Каждый из представленных выше ресурсов прямо или косвенно влияет на реальный сектор нашей республики. Поэтому необходимо «с умом» использовать их в целях народа и государства в целом.

Список использованных источников:

1. Сайт Официальный Татарстан // [Электронный ресурс]: Режим доступа <http://tatarstan.ru/about/resources.htm>
2. Васильев В.Л., Седов С.А., Устюжина О.Н. Бережливое производство как метод повышения экономической безопасности предприятий и организаций //Науковедение, - Том 7, - Номер 5 (выпуск 5 (30) сентябрь-октябрь), - 2015, <http://naukovedenie.ru>
3. Васильев В.Л., Седов С.А., Устюжина О.Н. Риск и экономическая безопасность: взаимосвязь и методология анализа // Казанский экономический вестник, - №3 (17), - 2015, - С.88-92.

ГАЗУКИНА Ю.Г.

к.э.н., доцент, кафедра менеджмента, туризма и экономической теории.

АРХИПОВА А.О.

Горно-Алтайский государственный университет

ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ БИЗНЕСА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Информационная среда современного бизнеса достаточно разнообразна. Использование сети Интернет для межфирменного взаимодействия развивается весьма активно. Внедрение электронных методов ведения бизнеса определяется