

#### Литература:

1. Камысовская С.В. Захарова Т.В. Бухгалтерская финансовая отчетность: формирование и анализ показателей. М.: Форум: ИНФРА-М, 2016. 432 с.
2. Федеральный закон № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» (ред. от 06.12.2011 г.) // КонсультантПлюс. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_122855/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122855/) (дата обращения: 24.02.2017).
3. Приказ Минфина РФ от 02.07.2010 г. № 66н «О формах бухгалтерской отчетности организаций» (ред. от 05.10.2011 г.) // КонсультантПлюс. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_103394/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_103394/) (дата обращения: 24.02.2017).

УДК 334

**Радыгина Анна Александровна,**  
**к.э.н., доцент Васильев Владислав Львович,**  
Елабужский институт Казанского федерального университета,  
г. Елабуга  
e-mail: [vasvladlev@mail.ru](mailto:vasvladlev@mail.ru), [ann-radygina@yandex.ru](mailto:ann-radygina@yandex.ru)

#### РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

#### DEVELOPMENT OF MODERN PRODUCTIONS IN THE REPUBLIC OF TATARSTAN

**Аннотация.** Инновационное развитие – один из важных аспектов развития современной науки в России. В данной статье была сделана попытка проанализировать инновационное развитие в Республике Татарстан. На примере нескольких предприятий, находящихся на территории Елабужского района, рассмотрена деятельность, производимые товары и методики их работы.

**Ключевые слова.** Инновационное развитие; IT-технологии; инновационно-активные организации; технопарки; KASTAMONU; производство.

**Abstract.** Innovative development is one of the most important aspects of the development of modern science in Russia today. In this article, we would like to analyze innovative development in the Republic of Tatarstan. On the example of several enterprises located in the Yelabuga district, we will consider their activities, producing goods and methods of work of enterprises.

**Keywords.** Innovative development; IT-technologies; innovation-active organizations; technology parks; KASTAMONU; production.

Тема данной статьи заинтересовала нас не случайно, ведь на территории современной России существуют и продолжают создаваться необходимые элементы инновационной инфраструктуры. Например, в Татарстане были созданы инжиниринговые центры при вузах, таких как КФУ, КНИТУ и др. Финансирование деятельности центров составило более 1 млрд. руб. [1]. Для строительства технопарков в сфере высоких технологий и начала их работы было выделено более 12 млрд. рублей. Сфере высоких технологий включает в себя следующие технопарки: в Республике Татарстан – «ИТ-парк» и технополис «Химград» в г. Казани, «ИТ-парк» в г. Набережные Челны, свободная экономическая зона «Алабуга» в г. Елабуге, в Новосибирской области, в Тюменской области, в Кемеровской области, в Республике Мордовия и т.д.

Говоря о высоких технологиях и техническом развитии, нам следует рассмотреть предприятия, находящиеся на территории Республики Татарстан, например, завод "ИНТЕРСКОЛ-Алабуга" – крупнейшее современное отраслевое предприятие в России и всей Восточной Европе. Данное предприятие уже неоднократно становилось героем программ федеральных и региональных каналов, таких как «Россия 1», «Россия 24» и др. [3].

На сегодняшний день предприятие выпускает до 2 млн. единиц профессионального электроинструмента и средств малой механизации (дрели, шуруповёрты, шлифовальные машины, деревообрабатывающие инструменты, снегоуборочная и садовая техника), ежегодно, а в перспективе количество выпускаемой продукции будет увеличено до 4,5 млн.

В настоящий момент в Особой экономической зоне (ОЭЗ) «Алабуга» открыт первый в России завод KASTAMONU – крупнейшее в Европе деревообрабатывающее предприятие. Инвестиционный проект по строительству в Татарстане нового завода стартовал ещё в 2012 году.

Компания KASTAMONU была образована в 1969 году в составе Nayat Holding. Сегодня KASTAMONU располагает 8-ю деревообрабатывающими заводами в Турции и ещё 5-ю в странах Восточной Европы (Болгария, Румыния, Босния и Герцеговина и Россия (Татарстан)) [4].

Площадка под строительство на территории ОЭЗ «Алабуга» Республики Татарстан была выбрана не случайно, ведь продукты производства востребованы как на внутреннем рынке, так и на внешнем, оно создает добавленную стоимость, рабочие места. Решение инвестировать средства именно в Татарстан принималось с учетом тесных культурно-исторических связей республики с Турцией. Данное предприятие занято выпуском древесных плит, ламинированных полов, дверных накладок, столешниц и т.д.

На предприятиях группы занято порядка 5000 работников непосредственно на производстве и в смежных и вспомогательных отраслях (транспорт, лесозаготовка и т.д.).

Предприятие является крупнейшим поставщиком промышленной фанеры на экспорт. В Европе оно является 6-ым и 12-ым в мире производителем

промышленной фанеры, по производительности панельных дверей – 2-ой в Европе и 4-ой в мире.

Основной сырьевой базой для производства KASTAMONU в «Алабуге» выступает древесина низкосортных пород Татарстана, 20% продукции отправляется на экспорт.

Неделовая древесина – это лесоматериалы, которые по своим качественным характеристикам не соответствуют утвержденным стандартам и техническим условиям деловой древесины, дрова. Вырубка низкосортной древесины и последующая её реализация позволит освободить площади для более ценных пород.

Деятельность деревообрабатывающей промышленности сопровождается образованием большого количества отходов, которые перерабатываются.

Древесные отходы лесопиления — это горбыли, рейки, обрезки досок и другие крупнокусковые отходы, а также опилки.

Отходы фанерного производства — карандаши, шпон-рванина, обрезки фанеры.

Кусковые отходы и стружка — отходы мебельного производства и других деревообрабатывающих предприятий.

Целью проекта является увеличение площади промышленных лесных насаждений и ежегодное озеленение быстрорастущими породами деревьев (не менее 300 гектаров леса).

Таким образом, благодаря таким производствам, как KASTAMONU и "ИНТЕРСКОЛ-Алабуга", Республика Татарстан нашла крупный рынок сбыта товаров, которые до этого оставались невостребованными, появились новые рабочие места, качественная продукция на рынке, надежные партнеры за границей. Конечно же, есть и отрицательные стороны: нанесение ущерба окружающей среде, отсутствие материальной поддержки отечественных производителей, неготовность инвестировать менее успешные проекты и т.д.

#### **Литература:**

1. Министерство образования и науки Российской Федерации. URL: <http://минобрнауки.рф> (дата обращения: 30.01.2017).
2. Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. URL: <http://minsvyaz.ru> (дата обращения: 29.01.2017).
3. Особая экономическая зона «Алабуга». URL: <http://alabuga.ru/ru/residents/> (дата обращения: 12.02.2017).
4. Официальный сайт компании KASTAMONU. URL: <http://www.interskol.ru/catalog/> (дата обращения: 13.02.2017).