
Роль Телекоммуникационных Технологий И Развитии Механизмов В Индустриальной Экономике В Промышленности Энерго Ресурсов По Добыче Угля.

Мурадов Ботир Хаят

Независимый соискатель, кафедра Экономика и менеджмент промышленности, факультет инженерных технологий, Ташкентским государственным техническим университет им. И.А. Каримова, г. Ташкент

Аннотация: Статья описывает разработку стратегии социально-экономического развития регионов. Кроме того, необходимость регулирования экономического развития регионов, региональной политики, развития АО «Узбеккумир, отражены в нерешенных вопросов, таких, как разработка стратегического плана развитие концепций общих чертах инфраструктуры города и в целом на регионах.

Ключевые слова: Социальное благополучие, Экономическое развитие; региональная политика; стратегия; производственной инфраструктуры; стратегические цели; Концепция социально-экономического развития; стратегические цели

УДК: 33.2964

Актуальность проблемы. В настоящее время остается вопрос требует необходимости сосредоточиться на дальнейшем увеличении положительного эффекта, получаемого от реализации экономических и экологических программ в топливно-энергетическом комплексе на основе совместного системного подхода в добычей угля в Узбекистане[3,4,5]. Поэтому сегодня обоснование направлений обеспечения экономического и экологического развития угольной промышленной сети топливно-энергетического комплекса и разработка его методологии является важной научной проблемой[4,6].

Постановка задачи. Целью исследований является научная значимость результатов исследования объясняется тем, что разработанные методические предложения, рекомендации и выводы могут

быть использованы для совершенствования организационно-экономических механизмов осуществления и развития деятельности на промышленных предприятиях. Исходя из поставленной цели, необходимости решить следующие задачи: изучить влияние Акционерного общества "Узбеккумир" и противостоящих ему обществ и предприятий, оценить качество травостоев по общепринятой шкале, а также научных выводы, полученные из них при разработке новых методик управление персоналом и ресурсами в Ташкентском Области.

Материал и методы. Компании должны придерживаться превентивного подхода, который помогает окружающей среде, в то время как предприятия должны поощрять инициативы, направленные на повышение экологической ответственности.

Цифровая революция, которая зарождается как новый этап экономического и технологического прогресса, стремительно изменила жизнь человечества, создав широкие возможности, а также начав период дальнейшего обострения поля международной конкуренции. Использование современных информационных технологий в промышленном отрасли процессе является наиболее эффективным способом достижения поставленной цели.

Электронные информационные ресурсы представляют собой совокупность методов и средств сбора, хранения, передачи, обработки образовательной информации, которая зависит от внутренних и внешних факторов, определяющих создание различной нужных информации: • внутренние факторы — это создание информации, ее виды, свойства, выполнение различных операций с информацией, их накопление, передача, хранение и т.д. • внешние факторы-это означает реализацию различных задач с информацией с помощью аппаратных средств электронного оборудовании. В меру надо понимать что использование разных типов электронных гаджетов или программ в процессах работы по добычи угля работе зависит от навыков и компетенций пользователей в общении с ними. Поэтому изначально важно знать, что представляют собой современные телекоммуникационные средства. Возможности современных средств телекоммуникаций-это достаточно обширная система, включающая в себя, помимо известных таких понятий, как компьютер, мультимедийные средства, компьютерные сети, Интернет, ряд новых понятий. Примерами могут быть информационные системы, Управление информационными системами, системы передачи информации, хранилища данных, системы управления хранилищами данных, хранилища знаний и т. д. .[4]

В наши дни, в эпоху стремительно развивающихся технических технологий, это остается требованием эпохи, когда человек может удовлетворять свои потребности, развивать свой умственный потенциал, идти в ногу со временем. Компании должны поддерживать разработку и распространение экологически чистых технологий.[5,6] Более того, корпоративная социальная ответственность была прямой гарантией увеличения числа иностранных инвестиций. АО "Узбеккумир" осуществляет работу в соответствии с рядом законов, которые гарантируют, что они выполняют свои обязанности перед своими сотрудниками, клиентами, акционерами. В нашем законодательстве нет руководящих принципов относительно внедрения социальной

ответственности промышленного предприятия в механизм управления. Проведены ряд мероприятий как прогнозы и долгосрочные прогнозы по добычи угля.

На промышленном предприятии АО "Узбеккумир" есть только случаи реальных финансовых проблем при решении социальных вопросов. Внедрение механизмов управления на принципах социальной ответственности имеет много преимуществ. Например, в механизме управления заключается в минимизации вреда окружающей среде и экологии от важных требований социальной ответственности. Это поможет предприятию снизить затраты, которые будут связаны с затратами энергии и ресурсов.

Результаты. Ряд мер и механизмов экономического социального развития сети был разработан на основе прогнозных показателей на 2036 год, а также прогнозных показателей средне- и долгосрочного развития с учетом нетрадиционного (техногенного) месторождения железа и других металлов, а также факторы, влияющие на социально-экономическое развитие угольной промышленности, которые в общей доле выбросов загрязняющих отходов из важных секторов экономики в окружающую среду сектор электроэнергетики составляет 33%, а нефтегазовый сектор - 31%. Каждый год энергетический сектор выбрасывает в атмосферу в среднем 65 000 тонн выбросов сернистого газа. Это составляет 58,8% отходов, выбрасываемых целыми промышленными объектами, а также 30,7% от общего объема выбросов сернистого газа. Учитывая увеличение доли угля в топливно-энергетическом балансе нашей страны и цели его активного использования, уровень загрязнения может увеличиться еще больше. В усовершенствовании угольная промышленность как отдельная сеть связана с нефтегазовой и угольной промышленностью, электроэнергетикой и проводит свою стратегию развития в соответствии с эффективностью потребления топлива на электростанциях.[3,4]

Внедрение электронного цифрового инноваций в сферу промышленных производствах в XXI веке- век информатизации, в каждом промышленном отрасли информатизация требует: - процесс изучения и обучения; - руководство образовательного учреждения; - отделы образовательного групп; - среды деятельности в промышленности. Этапы организации электронной образовательной среды в промышленности начинаются с создания психологической информационной среды. На основе технологических и научных результатов, созданных программных продуктов формируется потребность в использовании современных средств и методов. При этом в каждом промышленном отрасли сфере по их роду деятельности необходимо организовать систему самостоятельного и компьютерного обучения педагогов на основе индивидуальных и консультативных занятий. Внедрение электронного обучения в широком смысле рассматривается как обеспечение образовательного пространства методологией, практикой эффективного использования и переработки новых средств информационных технологий, ориентированных на психолого-педагогическую реализацию целей обучения все от руководства до рабочих по направлениями их деятельности. Кроме того, электронное обучение

служит базой для развития системы дистанционного обучения для каждого само образование. [4,5]

Организационно-экономические критерии добычи и эффективного использования угля по мере необходимости использовались при анализе прогнозных показателей для сбалансированной модернизации сети и ее развития, срок окупаемости ее затрат по прогнозным показателям составил 3,9 года и составил 103,3 миллиард когда будет установлено, что количество м даст экономический эффект. Повышение экономической и социальной эффективности комплексного использования шахтного сырья, применение модели оценки экономической и социальной эффективности комплексного использования ресурсов, деятельность АО "Узбеккумир" дала возможность внедрить организационные и экономические механизмы развития промышленных предприятий, новые проекты по улучшению их экономической эффективности. Задачей разработки методологических основ анализа и оценки уровня устойчивого развития предприятия является определение возможности использования параметров, определение параметров, оценка динамики их производства. Целесообразно оценивать уровень устойчивого развития промышленных предприятий на основе интегрального показателя, рассчитываемого с использованием набора частных показателей. Проблема устойчивого развития для промышленных предприятий АО "Узбеккумир" является очень сложной и важной. [2,]

Выводы. Таким образом, по результатам исследования показали, что включение можно сделать вывод о том, что по добыче угля в «Ангрен» разрезе, а также являются повышения по добычи качества угля но на них необходимо проводить тщательные транспортировку чтобы не уменьшалась количество влаги угля, и в связи с чем с целью качественного и повышения экономической прибили.

Список использованной литературы:

- 1). Максудов Ш. Х., Максудова Н. Б. Labor market development and regulation of private business in industrial area of Uzbekistan. Материалы Тезисы и доклады международной научной практической конференции на тему «Социально-экономические закономерности развития мирохозяйственных связей в условиях усиления интеграционных процессов», Москва. 16-17 ноября, 2006. Стр. 338 340. 3 стр
- 2). Максудов Ш. Х., Гуломов С., Аман Агалвал., Максудова Ш. Стратегия внедрения цифровой экономики в совершенствование развития агропромышленного комплекса до 2030. На тему «Современные проблемы и решения в области корпоративного управления» сборник материалов Республиканской научно-практической конференции 29 апрель 2020 года. город Ташкент. стр 88-91. 4 л.

- 3). B. X. Muradov. Improvement of organizational and economic mechanisms for the development of coal industry enterprises in a strategic approach. «Industrial Economics and management: problems and solutions». The on topic of II-collection of materials of international scientific-practical conference. International scientific-practical conference is a collection of articles and abstracts. Department of «Industrial Economics and management of the faculty» engineering technologies». TSTU named after Islam Karimov. T.: 2022. 22.05.144-147 p.
- 4). Максудов Ш., Исмоилова М.Н. Роль телекоммуникационных технологий и спорта в развитии студентов // Теория и практика современной науки. № 1(31), 2018. С. 317-319.
- 5). Мурадов Б. Х. Современное состояние развития предприятий угольной промышленности в производстве энергии и факторы, влияющие на них. «Современное состояние развития предприятий угольной промышленности в производстве энергии и факторы, влияющие на них». // II-Международная конференция сборник научных трудов. - Ташкент., ТошДТУ, 2022 год. 22-23 апрель Ташкент. 484-498 старници.