

давом этиши ва баъзи мавсумлардаги ортиқча ишчи кучини иш билан таъминлаши зарур. Бунга қишлоқ хўжалигида мавсумлар билан боғлиқ зарур ишчи кучи балансини ишлаб чиқиш ва айти шу пайтдаги яширин ишсизларни жамоатчилик ишларига жалб этиш орқали эришилади.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

Ўзбекистон Республикасининг “Тадбиркорлик фаолияти эркинлигининг кафолатлари тўғрисида”ги ЎРҚ-328-сонли Қонуни. 2012 йил 2 май.

Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сонли Фармони.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 14 июлдаги “Аҳоли бандлигини таъминлаш борасидаги ишларни такомиллаштириш ва самарадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3856-сонли қарори.

Қаиқадарё вилояти Бандлик бош боиқармасининг qashqadaryo.mehnat.uz сайти маълумотлари.

РОЛЬ И МЕСТО ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ЕЕ ЗНАЧИМОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

***К.Р.Загидуллина, докторант
Ташкентского государственного
технического университета,***

В настоящее время важнейшим ресурсом любого предприятия является его персонал. От качества, квалификации, профессионализма и личных качеств работников во многом зависит эффективность любого предприятия, особенно это необходимо подчеркнуть для современных предприятий «цифровой» экономики. Современная ситуация характеризуется тем, что большую роль играют различные «умные» и технологические предприятия, связанные с работой в инновационных сферах. Кадры данных предприятий должны обладать существенными навыками и личными качествами, которые будут позволять им осуществлять постоянный поиск возможностей оптимизации и совершенствования различных процессов, а не просто повторять какие-либо определённые действия на протяжении многих лет. Все это говорит о необходимости особой подготовки кадров, во главе которых должно стоять не просто предоставление определенного материала и каких-либо навыков, а обучение основам самообразования и самосовершенствования на рабочем месте на протяжении всей своей жизни.

Постоянное развитие общества и экономики, происходящие эволюционные процессы привели к формированию «цифровой» экономики, т.е. экономики, существенное место в которой занимают различные цифровые технологии, с помощью которых осуществляется производство, ведется торговля, а также реализуется множество других процессов, характерных для экономической деятельности. Важной характеристикой цифровой экономики

является ее более высокий уровень экологичности, использование цифровых технологий позволяет существенно сократить негативное влияние на окружающую среду, сохраняя природные ресурсы. Активное развитие экономики и производства в прошлом веке привело к сильному ухудшению состояния окружающей среды, рост промышленности приводил к существенному загрязнению земли, воды, воздуха, негативно влиял на флору и фауну, что вызвало существенную озабоченность в мировом сообществе. Поэтому сформировалась концепция «зеленой экономики», т.е. такой экономики, при которой деятельность не приводила бы к негативному влиянию на окружающую среду и способствовала бы сохранению природы. «Концепция «зеленой» экономики нацелена на обеспечение синергизма между тремя основными уровнями развития – экономическим ростом, социальным благополучием и охраной окружающей среды».

Существенное значение на развитие «зеленой экономики» оказывает ее цифровизация, так как она положительно влияет на окружающую среду. С помощью использования цифровых технологий сокращается много технологических процессов, уменьшается количество вредных выбросов. Использование новейших технологий позволяет сокращать негативные техногенные последствия производства, регулировать их в определенных допустимых рамках. Более того, активное развитие цифровых технологий может способствовать не только сохранению природного капитала, но и его восстановлению.

В соответствии с классификацией Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) зеленые технологии включают:

- экологическое управление (управление отходами, борьба с загрязнением воды, воздуха и пр.);
- производство энергии из возобновляемых источников (солнечная энергия, ветровая энергия, биотопливо и пр.);
- смягчение последствий изменения климата;
- снижение вредных выбросов в атмосферу;
- повышение эффективности использования топлива;
- повышение энергоэффективности в зданиях и осветительных приборах.¹⁹⁹

Уже сейчас мировой бизнес направляет немалое количество ресурсов на развитие технологий, направленных предотвратить изменения климата и уменьшить загрязнение окружающей среды. Развитие технологий альтернативной энергетики является одним из мощнейших драйверов инновационного развития. Альтернативные источники энергии – это возобновляемые энергетические ресурсы, которые получают благодаря использованию гидроэнергии, энергии ветра, солнечной энергии, геотермальной энергии, биомассы и энергии приливов и отливов. В отличие от ископаемых

¹⁹⁹ Боркова Е.А., Изусова М.Р., Гематдинова К.А. «Зеленые» инвестиции как фактор устойчивого развития экономики стран мира // Креативная экономика. - 2019.

видов топлива – например, нефти, природного газа, угля и урановой руды, эти источники энергии не истощаются, поэтому их называют возобновляемыми.

Основы формирования концепции зелёной экономики были заложены в рамках концепции устойчивого развития еще в конце 80-ых гг. прошлого века. Существует множество определений устойчивого развития, однако наиболее распространенным и общепринятым является определение, предложенное в 1987 г. комиссией ООН под руководством Г. Х. Брундландт: «Устойчивое развитие – это развитие, которое обеспечивает нужды современного поколения, не подвергая угрозе жизненные потребности будущих поколений»²⁰⁰ В 1992 году во время конференции ООН в Рио-де-Жанейро международным сообществом на высшем уровне была принята «Повестка на XXI век», определяющая глобальное партнерство в интересах обеспечения устойчивого развития. Устойчивое развитие включает три измерения – экономическое, социальное и экологическое. Только при соблюдении требований устойчивости в отношении каждого из этих измерений может быть достигнуто устойчивое развитие в целом.

Производственный процесс на современном этапе – сложная технологическая процедура трансформации сырья и различных составляющих в готовую продукцию. Имущественный комплекс предприятия образует капитал в его понимании с точки зрения экономического подхода к трактовке. Капитал (или же хозяйственные средства) выступает неотъемлемым элементом базиса предпринимательской деятельности – процесса производства товаров и услуг.

При этом с точки зрения организации производства основной задачей оптимизации капитала предприятия является максимальное повышение эффективности производственного процесса. Однако с позиции становления зелёной экономики основной задачей оптимизации производственного капитала является формирование производственного базиса из основных фондов, ресурсопотребление и уровень отходов которых соответствуют критериям зелёной экономики. И здесь может иметь место противоречие между сиюминутными интересами оптимизации финансово-хозяйственной деятельности фирмы и долгосрочными интересами устойчивого развития и эколого-ориентированной экономики – стоимость самих основных фондов, пригодных для реализации зелёных технологий производства, а также их эксплуатации, как правило, существенно выше «традиционных» «дозэкологических» основных фондов.

Необходимость перехода к устойчивому развитию в мире во многом связана с осознанием критического обострения диспропорции между экономическим развитием и экологической деградацией. За прошедшие 30 лет наблюдался значительный рост мирового ВВП – свыше четырех раз, что повысило уровень жизни сотен миллионов человек. Однако такой рост во многом был достигнут благодаря глобальному истощению природного капитала и деградации экосистем.

²⁰⁰ Гурова И.П. Иностранные инвестиции в зелёной экономике // Экономические отношения. - 2019. с. 597.



Рис.1. Компоненты устойчивого развития²⁰¹

Размышляя о современном производственном процессе и его переводе на зеленые технологии, необходимо учитывать, что для его организации и оптимизации необходимо сформировать единство следующих составляющих:

- финансово-экономической;
- организационной;
- информационно-технологической;
- кадровой;
- инфраструктурной;
- пространственной.²⁰²

Соответственно, крайне актуальная задача повышения производительности ресурсов экономики для своего решения требует повышения эффективности всех составляющих производственных процессов.

Тем не менее наиболее значительной можно назвать финансово-экономическую составляющую, к которой можно отнести производственный капитал, существующий как в овеществленной, так и в денежной форме,

²⁰¹ Боркова Е.А., Изусова М.Р., Гематдинова К.А. «Зеленые» инвестиции как фактор устойчивого развития экономики стран мира // Креативная экономика. - 2019.

²⁰² Гурова И.П. Иностранные инвестиции в зеленой экономике // Экономические отношения. - 2019. с. 597.

поскольку именно он выступает материальным базисом реализации технологии и осуществления производственного процесса.

В целом можно сказать о том, что развитие цифровых технологий будет способствовать утверждению «зеленой экономики» в мировых процессах и благополучно скажется на охране окружающей среды. Однако необходимо понимать, что для развития цифровых технологий помимо активного желания со стороны власти, представителей бизнеса и общества в целом необходимы профессиональные кадры, которые смогут обеспечить данное развитие. Экономика должна обладать человеческим потенциалом для реализации разнообразных идей, причем данные люди должны не только обладать определенными качествами, но и лично быть заинтересованными в развитии «зеленой экономики».

РАҚОБАТ ШАРОИТИДА ТОҒ-КОН САНОАТИ КОРХОНАЛАРИНИ СТРАТЕГИК БОШҚАРИШ МАСАЛАЛАРИ (ОКМК мисолида)

*С.Назарова, таянч докторант
Ўзбекистон Миллий Университети*

Ўзбекистон Ўрта Осиёда ер ости ва ер усти бойликларига бой бўлган давлатлардан биридир. Республикамизда 100 дан ортиқ маъдан турлари бўлган 2700 да ортиқ конлар аниқланганлиги бунинг далилидир. Маълумки, Ўзбекистон иқтисодиётининг таркибида кон –металлургия саноати муҳим аҳамиятга эга ҳисобланади. Ўзбекистон фойдали қазилма турлари – мис, калий тузи, фосфорит, коалин ресурслари бўйича жаҳоннинг етакчи мамлакатлари ўнлигига киради, олтин ва уран ишлаб чиқариш бўйича дунё етакчиларидан бири. Дарҳақиқат, олтин, мис, волфрам, висмут ҳамда бошқа минераллар заҳиралари ва уларни кўпайтириш истиқболлари бўйича Ўзбекистон жаҳон мамлакатлари орасида етакчи ўринлардан жой олган.

Ушбу соҳани таркибий ўзгартириш ва модернизация қилишга қаратилган инвестицион сиёсат мамлакатимизда тоғ-кон саноатини янада ривожлантириш учун етарли даражада минерал хом ашё базаси мавжудлиги ҳамда ишлаб чиқариладиган маҳсулотларга дунё бозорларида талаб ортиб бораётганлиги билан асосланади. “Олмалиқ кон-металлургия комбинати” акциядорлик жамияти (ОКМК АЖ) мамлакатимизда ушбу йўналишдаги энг йирик ва истиқболли корхоналардан бири бўлиб ҳисобланади. Комбинат конларни очиқ ва ерости усулида қазиб, бойитиш ва олтинни саралаб олиш фабрикалари, металлургия заводлари, йирик энергетика ва транспорт тизимлари, ривожланган инфратузилма ҳамда ижтимоий объектларни ўзида бирлаштирган акциядорлик жамияти ҳисобланади.

Олмалиқ худудида қадимдан кончилик билан шуғилланганлиги тарихий манбааларда акс этган. Эрамининг IX-XII асрларига таалуқли бўлган кўплаб топилмалар ва руда қазувчилар фаолиятининг қолдирган излари қадимда