

мікроклімат, згладити перепади температур, збільшити вологість повітря, очистити його від пилу. Також це можливість організувати додаткові зони відпочинку для людей. Озеленення дахів дозволяє забезпечити захист покриття даху і знизити витрати на опалення і кондиціонування приміщень. При вертикальному озелененні будівель застосовують в'юнкі рослини, які дозволяють зволожити повітря, очистити його від пилу та забезпечити шумоізоляцію і приплив кисню в приміщення будівлі.

Висновок: зелені насадження є значною частиною міста. Вони не тільки надають естетичну функцію населеному пункту але і є великим фільтром повітря, який поглинає усі шкідливі речовини. Також зелені насадження рятують місто від спеки в літку, роблячи тінь. Розвиваючи систему озеленення міста, можливо не тільки зробити місто комфортнішим для проживання але і підштовхнути до розвитку підприємства з озеленення комунальної форми власності СКП «Харківзеленбуд».

ТАЩЕЕВ Ю.В., аспірант, Researcher ID: M-2048-2014, г. Одеса, ОНЭУ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕСУРС И СТРУКТУРНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ СЕКТОРЕ УКРАИНЫ

В основе любой трансформации лежит изменение устойчивых связей внутри объекта, которым, например, является предприятие и производственный сектор страны в целом. Изменения в способах и методах производства по всей цепочке производственной деятельности, направленные, в конечном счете, на увеличения прибыли и снижения издержек производства, составляют суть этой трансформации. Указанные изменения могут происходить под воздействием многих внутренних и внешних факторов.

Базисом любой трудовой деятельности является ресурс в том или ином его проявлении, который в своей сущности может выступать в виде разных факторов производства, находящихся в той или иной функциональной зависимости между собой.

Данный ресурс можно попытаться разложить на элементарные составляющие, что даёт возможность выделить из всей совокупности те элементы, которые можно изменять, и те элементы, к которым можно в дальнейшем приложить экономический рычаг для изменения этой совокупности, а значит, в конечном счёте, и трансформировать экономику Украины. При разложении ресурса на составляющие становится очевидным тот факт, что этот ресурс состоит в своей сущности из затраченной работником умственной и физической энергии, сырья, энергетического ресурса. Все остальные средства производства, такие как оборудование, станки, помещения и. т.д., являются комбинацией этих элементов. Они и составляют в своей совокупности, в конечном счёте, производственный механизм, направленный на создание продукции в той или иной её форме.

Следовательно, корректным является предположение, что определив и выделив функциональные зависимости между этими элементами и их стоимостями на данный момент времени, при сложившемся уровне технологического развития, а также учитывая стоимостные потери при частичной или полной замене одного элемента на другой, возможно трансформировать экономику. На наш взгляд, энергетический ресурс играет первостепенную роль и на сегодняшний день вся производственная деятельность связана с этим ресурсом.

В свою очередь, исследуя энергетический ресурс, можно заметить, что он в своей сущности выступает в многообразии проявлений своих форм в виде: тепловой, механической и электрической энергии, но при этом объединён одним общим: всё это – энергия. Раз это так, то существуют объективные законы (и они применимы на практике), по которым, можно переходить от одного вида энергии к другому.

В сущности экономиста обычно интересуют экономические закономерности при таких переходах, а именно: какая стоимость той или иной энергии, какие издержки будут, при таких переходах, как уменьшить энергоёмкость производства, как увеличится или уменьшится капиталоемкость производства, как такие переходы повлияют на общественные издержки и т.п. Если схематически определить, что механическая энергия – E , тепловая – Q , электрическая – U , то потребляемая общая энергия – W производства может быть выражена следующей формулой 1.

$$W = \sum E + Q + U \quad (1)$$

Если функциональные переходы обозначить соответственно f_1, f_2, f_3 , а стоимость каждого ресурса соответственно a_1, a_2, a_3 , то получается система уравнений, при решении которой находится ответ на вопрос о функциональной стоимостной зависимости между энергоресурсами. Правда, здесь необходимо сделать поправку на потерю при этих переходах, что напрямую связано с фундаментальными законами природы (рис.1).

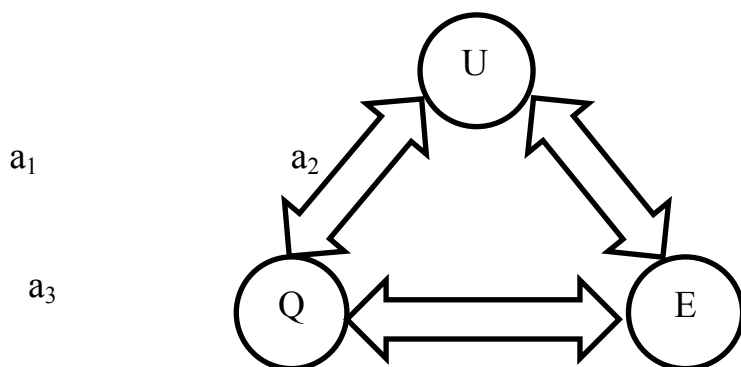


Рис. 1. Функциональные переходы энергий

Всё это даёт возможность уже к существующей теории ресурсов добавить исследование в области энергетических ресурсов, и на основании совокупности этих предположений рассмотреть структурную трансформацию в производственном секторе Украины.

Очевидно, что в производстве энергоресурсы являются взаимозаменяемыми. Поэтому, используя в производстве технологии по выработке энергии из природных возобновляемых источников, например, солнечной энергии, можно обеспечить предприятие полностью или частично этим ресурсом в зависимости от технологического процесса.

В связи с этим появляется необходимость в поэтапном исследовании каждого элемента и нахождения оптимального энергобаланса предприятия, что, в свою очередь, даст возможность снизить издержки и повысить прибыльность предприятия. Использование данного подхода и внедрение на предприятиях той или иной технологии как в производстве энергии для собственных нужд, так и при её

трансформации из одного вида в другой, открывает возможность трансформации производственного сектора, что архи важно для сегодняшней экономической ситуации в стране.

ФЕДОРОВА А.В., студентка

КОТЕНКО Т.М., канд.екон.наук, доцент, м. Кіровоград, Кіровоградський національний технічний університет

САНАЦІЯ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ ФІНАНСОВОЇ КРИЗИ ЕКОНОМІКИ ДЕРЖАВИ

В умовах нестійкої ситуації в Україні, яка характеризується нестабільністю політичних, економічних, правових та соціальних чинників, система управління процесами фінансової санації суб'єктів господарювання країни потребує підвищеної уваги. Наразі є недостатніми ринкові зрушення в умовах євроінтеграції країни, реформи або не проводяться, або дуже слабо впливають на економіку; темпи подальшого розвитку вітчизняної економіки є необнадійливими; наявний науково-технічний та виробничий потенціал ще не відновлено повною мірою, тому питання, пов'язані з санацією підприємств, мають важливе практичне значення, яке стає особливо актуальним.

Висока імовірність виникнення і розвитку кризи в процесі діяльності будь-якого підприємства зумовлює необхідність здійснення спеціалізованого антикризового управління на підприємстві.

Питання санації підприємств та її впливу на розвиток як підприємств, так і національної економіки в цілому розглядається багатьма вітчизняними та зарубіжними науковцями, серед яких основними є праці О. Терещенка, О. Тридіда, І. Бланка, А. Копилюка, В. Кивачука, Т. Волчик та ін.

Однак проведений аналіз сучасних наукових праць в галузі антикризового управління і санації підприємств показав, що це питання все ще вимагає подальшого дослідження.

В умовах мінливості та невизначеності ринкового середовища, коли спостерігається падіння національного виробництва та зниження макроекономічних показників країни вагомим стає питання про недопущення банкрутства та ліквідації підприємств, які вдало функціонують сьогодні на ринку та збереження існуючих господарських відносин чи переорієнтування їх на нові ринки постачання продукції. Це можна зробити шляхом попередження кризи окремих підприємств за допомогою їх фінансового оздоровлення – санації. Тому, варто розглянути особливості проведення санації підприємств в сучасних, передкризових умовах.

Причинами фінансової кризи на підприємстві може бути величезна кількість, як внутрішніх так і зовнішніх факторів, однак в кризовий період слід акцентувати увагу на наступних:

- спад кон'юнктури в економіці в цілому;
- значний рівень інфляції;
- нестабільність фінансового та валютного ринків;
- низька купівельна спроможність суб'єктів господарювання
- дефіцити у фінансуванні.

Зазначені чинники мають значний негативний вплив на відносини підприємств