

Литература

1. Кибзун А.И., Горяинова Е.Р., Наумов А.В., Сиротин А.Н. Теория вероятностей и математическая статистика. Базовый курс с примерами и задачами. – М.: «ФИЗМАТЛИТ», 2002. – 224 с.
2. Кравцова В.И., Катанаев Н.Т., Аленина Е.Э. Оптимальный выпуск продукции на корпоративных предприятиях промышленности. - Сборник избранных трудов. 4-й Международный научный симпозиум «Современное автотракторостроение и высшая школа России», посвященный 140-летию МГТУ «МАМИ».- М: МГТУ «МАМИ», 2005.
3. Кремер Н.Ш., Путко Б.А., Тришин И.М. Математика для экономистов: от арифметики до эконометрики. – М.: «Высшее образование», 2007 г. –647 с.
4. Мировая экономика: глобальные тенденции за 100 лет / Под ред. И.С. Королева. – М.: Экономистъ, 2003. – 604 с.
5. Промышленность России. 2012: Стат.сб./ Росстат – М., 2012. – 445 с.
6. Тумасянц С.М., Платко А.Ю., Наянов Е.А. Исследование корреляционной взаимосвязи уровней развития промышленности и других отраслей с макроэкономическими показателями // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. - 2012.- № 2.

Формирование инновационной целевой функции, определяющей этапы развития большого экономического цикла

д.э.н. Сельсков А.В., к.э.н. Сельскова Т.В.
Университет машиностроения
8(495) 228-48-79

Аннотация. Публикация посвящена проблемам формирования структуры инновационной целевой функции, которая представляет собой сумму функций передового экономического развития и стабилизации форм общественного существования с целью предотвращения политических и экономических кризисов в период внедрения новшеств в жизнь общества. Основной задачей данного исследования является поиск «мягкого» решения, когда в условиях наличия рыночной привлекательности долговых обязательств удастся сформировать инновационный потенциал, достаточный для получения такого объема кредитных ресурсов, который позволит приступить к началу выполнения нового большого экономического цикла.

Ключевые слова: инновационная целевая функция, политические и экономические кризисы, инновационный потенциал, кредитные ресурсы, экономический цикл, инновационный продукт

Структура развития экономической системы состоит из большого экономического цикла, ход развития которого включает в себя конкурентное (инновационное), инвестиционное, экспансивное и эмиссионное развитие хозяйствующих субъектов. Очевидно, что конкурентные взаимоотношения определяют интенсивную сторону экономического развития, а прочие формы хозяйствования формируют экстенсивную сторону взаимодействия труда и капитала. Фактор качества вытекает из формирования ряда инновационных разработок, определяющих конкурентное преимущество предприятия (Inn). Финансовые инвестиции, экспансия и эмиссия формируют количественные формы экономических преимуществ хозяйственного развития. Финансовые инвестиции (inv), сформированные на базе кредитных ресурсов (K) или в результате рыночной деятельности, определяют объемы и мощности инновационной материально-технической базы (МТБ). Географическая экспансия (geo) определяет ресурсный подход к региональному развитию, когда экономические ресурсы (R) присоединенных террито-

рий расширяют возможности существующей материально-технической базы головного региона. Расширение функциональных возможностей региональных МТБ в дальнейшем производится за счет их модернизации (mod) с целью увеличения экономической эффективности благодаря росту производительности труда в соответствии с уровнем развития наиболее передовых предприятий базового региона. Эмиссионное расширение экономических возможностей (Emm) производится с целью повышения планки социальной стабильности за счет прямого финансирования силовых институциональных образований, а также для поддержания непрерывности процесса экономического развития, который является основой дальнейшего научно-технического прогресса.

Процесс развития большого экономического цикла состоит из шести этапов (I-VI), рисунок 1. Целевая функция общественного развития (Φ) представляет собой сумму функций экономического развития (E) и стабилизации общественного развития (S). Первый и шестой этапы большого цикла (A) содержат в себе минимальные значения целевой функции ($\min\Phi$), т.е. располагаются в районе зоны экономического кризиса (kr): первый (I) и шестой (VI) этапы. В этих обстоятельствах минимальных возможностей инновационного развития особое значение приобретают функции социальной стабильности $S(stb)$.

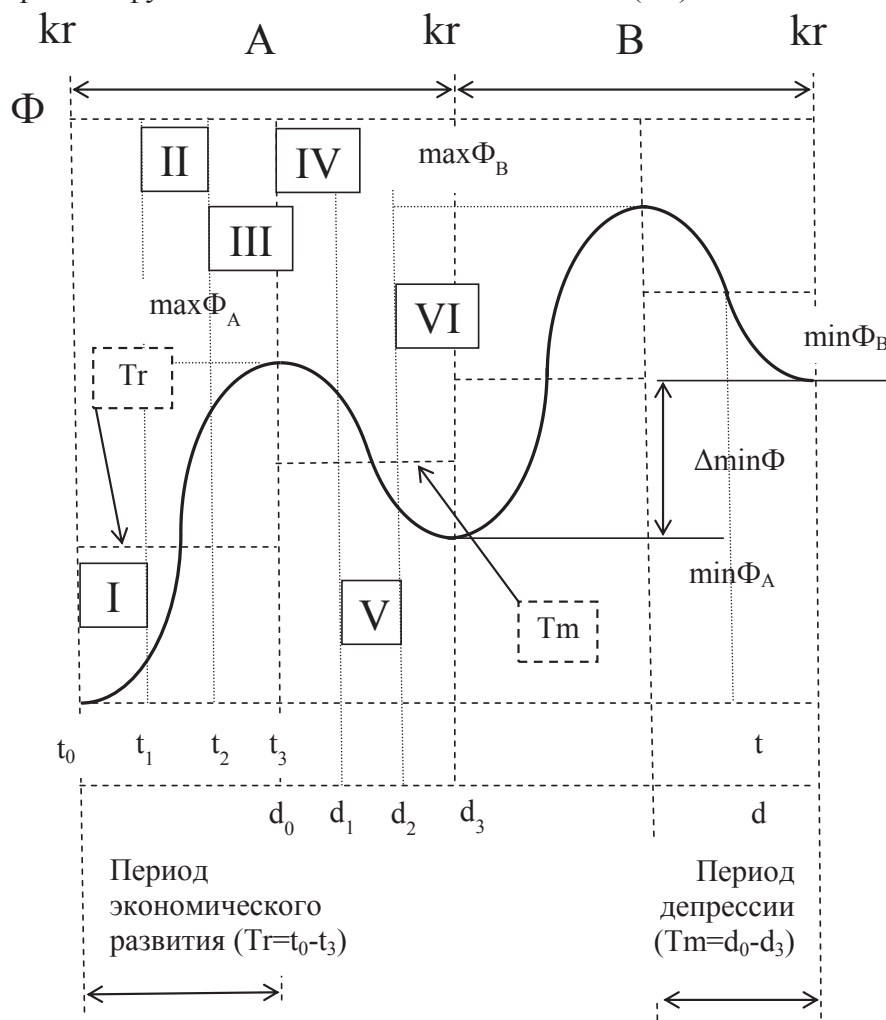


Рисунок 1. Формирование этапов больших экономических циклов

Функция (S_0) обеспечивает высокий уровень общественной стабильности в период депрессии (T_m) за счет прямого финансирования силовых институциональных образований (SIO), в чью компетенцию входят прямое урегулирование социальных конфликтов, например МВД. Функция (S_1) обеспечивает высокий уровень социальной стабильности в процессе экономического развития (Tr) путем стимулирования хозяйственной деятельности в период

инвестиционного сопровождения (inv) инновационной активности (Inn) в ходе создания новой МТБ. Это становится возможным за счет появления новых рабочих мест для реализации возможностей по изготовлению первых партий инновационного продукта (П), который способен обеспечить уровень общественного спроса (С), достаточный для дальнейшего стабильного экономического развития.

Функции (S2) и (S3) носят стимулирующий S(stm) характер для процесса экономического развития. Необходимость в стимулирующей функции (S2) проявляется на этапе географической экспансии в результате падения инвестиционной активности на основании закона убывающей отдачи Госсена. В этих обстоятельствах принимается политическое (PL) решение о расширении географических зон экономического влияния головного государственного образования. Это решение позволяет значительно расширить величину и спектр ресурсного обеспечения (R), определяя тем самым экономическое развитие (Er) существующей материально-технической базы. Необходимость в стимулирующей функции (S3) проявляется на этапе экономической экспансии или модернизации в связи с истощением ресурсов присоединенных территорий. Здесь возникает необходимость в новом политическом решении, направленном на увеличение производительности труда за счет модернизации МТБ присоединенных на предыдущем этапе регионов.

Рассмотрим процесс развития (Tr) большого экономического цикла, изображенный в таблице 1, который состоит из периодов процветания и экспансии. Длительность первого инвестиционного (Inv) этапа прямого финансирования (F) или организации кредитных линий (K) для строительства инновационной МТБ соответствует: $Tr(I)=t_1-t_0$.

Таблица 1

Структура большого экономического цикла на различных этапах своего развития

Процессы развития экономического цикла	Экономическое развитие (Tr)			Депрессия (Tm)		
	Процветание			Кризис		
		Экспансия			Возрождение	
№№	I	II	III	IV	V	VI
Этапы	Инвестиционный	Географический	Модернизационный	Эмиссионный	Проектный	Инновационный
Период	$Tr(I)=t_1-t_0$	$Tr(II)=t_2-t_1$	$Tr(III)=t_3-t_2$	$Tm(IV)=d_1-d_0$	$Tm(V)=d_2-d_1$	$Tm(VI)=d_3-d_2$
Расширение	Количество (Inv)	Количество (geo),	Количество (mod),	Количество (Emm)	Качество (П)	Качество (SP)
Вектор (E) экономической активности	$E(I)=Inv$	$E(II)=geo$	$E(III)=mod$	$E(IV)=Emm$	$E(V)=П (pos)$	$E(VI)=SP (inn)$
Функции стимулирования и стабильности	$S1(stm)$	$S2(stm)$	$S3(stm)$	$S0(stb)$		
Целевая функция (Ф)	$\Phi(I)=Inv(K) + S1(Inn)$	$\Phi(II)=Er(geo) + S2(R)$	$\Phi(III)=Er(mod) + S3(V)$	$\Phi(IV)=Emm(D) + S0$	$\Phi(V)=П(\Delta) + S0$	$\Phi(VI)=SP(J)+S0$
Условие (У) продолжения социально-экономического развития (эластичность)	$Y = \frac{\partial Inn}{\partial Inv} > 0$ если $Y \leq 0$, то переход к (II)	$Y = \frac{\partial Er}{\partial geo} > 0$ если $Y \leq 0$, то переход к (III)	$Y = \frac{\partial Er}{\partial mod} > 0$ если $Y \leq 0$, то переход к (IV)	$Y1 = \frac{\partial D}{\partial t} > 0$, $Y2 = Tr \in Tm$, то переход к (V) Если $y1 \leq 0$, то Кризис (Kr)	$Y1 = П(\Delta)$; $Y2 = C(П) > C_{тр}$, то переход к (VI)	Если: $Y1 = \pi$ $\pi = SP(J) + S0$, и $Y2 = optП$, где $minП < optП < maxП$ то переход к (I)

Длительность второго географического (geo) этапа соответствует периоду максимальной территориальной экспансии с целью обеспечения экономического развития за счет ресурсного обеспечения регионов (R) и соответствует: $Tr(II)=t_2-t_1$. Длительность третьего модернизационного (mod) этапа соответствует периоду функциональных изменений в виде ро-

ста производительности труда (V) материально-технической базы регионального развития и соответствует: $Tr(III)=t_3-t_2$.

Процесс депрессии (T_m) большого экономического цикла соответствует падению темпов экономического развития и включает в себя периоды кризиса и возрождения. Длительность четвертого эмиссионного (emm) этапа соответствует периоду формирования долговых обязательств (D) хозяйствующих субъектов и соответствует: $T_m(IV)=d_1-d_0$. Длительность пятого проектного (pos) этапа отвечает периоду определения необходимых свойств инновационного продукта на основе созданной модели (Δ), которая прогнозирует высокий уровень общественного спроса и соответствует: $T_m(V)=d_2-d_1$. Длительность шестого инновационного (Inn) этапа отвечает периоду определения необходимых параметров инновационного продукта на основании инновационного проекта (J), на основе которого в дальнейшем будет сформирована новая МТБ и соответствует: $T_m(VI)=d_3-d_2$.

Структура целевой функции общественного развития (Φ), определяющей баланс между социальной стабильностью (S) и формированием очередного направления хозяйствования (E), создает такие направления общественного развития, которые не предполагают создание условий для социальных конфликтов в текущем периоде большого экономического цикла или $\Phi=E+S$. Тогда первый инвестиционный этап развития большого экономического цикла определяется следующей структурой целевой функции: $\Phi(I)=Inv(K)+S_1(Inn)$, где инвестиционная поддержка (Inv) инновационной активности (Inn) путем привлечения кредитных линий (K) обеспечивает социальную стабильность (S_1) путем создания новых рабочих мест.

Второй географический этап развития большого экономического цикла определяется следующей структурой целевой функции: $\Phi(II)=Er(geo)+S_2(R)$, где экономическое развитие (Er) основной МТБ обеспечивается за счет привлечения дополнительного ресурсного обеспечения (R) регионов (geo) и обеспечения социальной стабильности (S_2) путем привлечения местного населения к организации добывающих отраслей промышленности.

Третий модернизационный этап развития большого экономического цикла определяется следующей структурой целевой функции: $\Phi(III)=Er(mod)+S_3(V)$, где рост экономической эффективности региональной МТБ обеспечивается за счет ее модернизации, приводящей к росту производительности труда средств производства (V).

В это же время стимулирование хозяйственной деятельности (S_3) осуществляется за счет обучения и использования местного квалифицированного человеческого ресурса (H) на модернизированных технологических линиях.

Четвертый эмиссионный этап развития большого экономического цикла определяется следующей структурой целевой функции: $\Phi(IV)=Emm(D)+S_0$, где минимальный рост экономической эффективности обеспечивается за счет вложения ресурсного обеспечения в виде долговых обязательств (D) в экономическое развитие регионов, а также посредством формирования социальной стабильности путем прямого финансирования силовых структур.

Пятый проектный этап развития большого экономического цикла определяется следующей структурой целевой функции: $\Phi(V)=\Pi(\Delta)+S_0$, где минимальная экономическая эффективность поддерживается за счет формирования набора свойств (Δ) инновационного продукта, обеспечивающего в перспективе высокий уровень общественного спроса, а также посредством формирования социальной стабильности путем прямого финансирования силовых структур.

Шестой инновационный этап развития большого экономического цикла определяется следующей структурой целевой функции: $\Phi(VI)=SP(J)+S_0$, где минимальная экономическая стабильность поддерживается в процессе создания инновационного проекта (J) для строительства инновационной МТБ или серийного производства конечного продукта (SP). Социальная стабильность обеспечивается путем прямого финансирования силовых структур.

В ходе развития четвертого эмиссионного этапа большого цикла долговые обязательства (D) с течением времени теряют свою экономическую привлекательность, т.е. $\frac{\partial Er}{\partial D} =$

0, функция (E_r) экономического развития не эластична по отношению к долговым обязательствам (D). Это означает крушение вторичного рынка деривативов и начало экономического кризиса (K_r).

Основной задачей данного исследования является поиск «мягкого» решения, когда в условиях наличия рыночной привлекательности долговых обязательств $\frac{\partial E_r}{\partial D} > 0$, удается сформировать инновационный потенциал ($\frac{\partial Inn}{\partial D} = \pi$), достаточный для получения такого объема кредитных ресурсов (K), который позволит приступить к началу выполнения нового большого экономического цикла. Инновационный потенциал (π) означает набор параметров инновационного продукта (Π), позволяющий сформировать такой уровень общественного спроса (C), который покрывает затраты на его (продукта) производство и реализацию. В этой ситуации ход экономического развития получает свое продолжение в виде начала нового большого экономического цикла (B) и переходит к первому этапу своего развития. Переходные процессы между этапами большого экономического цикла осуществляются при выполнении ряда условий (Y), необходимых для продолжения социально-экономического развития.

На первом инвестиционном этапе создание новой материально-технической базы стимулируется кредитными линиями (K), полученными в результате создания инновационного проекта (J) для строительства новой МТБ. Условие продолжения социально-экономического развития выглядит следующим образом: $Y = \frac{\partial Inn}{\partial Inv} > 0$. Если емкость инвестиционного потока ослабевает, то инновационная деятельность замирает и социально-экономическое развитие переходит в стадию торможения, что означает: $Y \leq 0$. Здесь возникает необходимость в поиске новых экономических стимулов с целью возобновления хозяйственного развития, и большой экономический цикл переходит к этапу географической экспансии.

На втором этапе в качестве основного экономического стимула выступает новый поток экономических ресурсов (R) от присоединенных регионов, который позволяет увеличить эффективность основной МТБ. Условие продолжения социально-экономического развития выглядит следующим образом: $Y = \frac{\partial E_r}{\partial geo} > 0$. Если емкость ресурсного потока ослабевает, то ресурсы регионов истощаются и социально-экономическое развитие переходит в стадию торможения, что означает: $Y \leq 0$. Здесь возникает необходимость в поиске новых экономических стимулов с целью возобновления хозяйственного развития и большой экономический цикл переходит к этапу модернизации.

На третьем этапе в качестве основного экономического стимула выступает возможность повышения производительности труда (V) за счет усовершенствования региональной МТБ. Условие продолжения социально-экономического развития выглядит следующим образом: $Y = \frac{\partial E_r}{\partial mod} > 0$. Если МТБ регионов истощается согласно закону убывающей отдачи, то процесс социально-экономического развития переходит в стадию торможения, что означает: $Y \leq 0$. Далее возникает необходимость в поиске новых экономических стимулов с целью возобновления хозяйственного развития, и большой экономический цикл переходит к этапу эмиссии.

На четвертом этапе в качестве основного экономического стимула выступает возможность генерации (печати) долговых обязательств (D) в условиях, когда они котируются на финансовых и товарных рынках. Условие продолжения социально-экономического развития выглядит следующим образом: $Y_1 = \frac{\partial D}{\partial t} > 0$. Если стоимость долговых обязательств стремится к нулю, то наступает период экономического кризиса.

Временной интервал, когда долговые обязательства обладают экономической привлекательностью или финансовыми котировками, определим как «благоприятную временную нишу» (T_m). Момент времени (T_p) определим как начало «инновационной паузы», когда

возникает идея создания новых свойств инновационного продукта. Тогда очередное переходное условие можно сформулировать следующим образом: $Y_2 = Tr \in T_m$. Если момент создания новых свойств инновационного продукта соответствует периоду «благоприятной временной ниши», то становится возможным продолжение экономической деятельности в направлении определения параметров самого инновационного продукта.

На пятом этапе в качестве основного экономического стимула выступает возможность генерации параметров инновационного продукта (П) в виде модели (Δ), $Y_1 = \Pi(\Delta)$. Если в результате анализа перспективных параметров рыночного спроса (С) на инновационный продукт (П) будет определено превышение требуемого уровня (C_{tr}) или $Y_2 = C(\Pi) > C_{tr}$, то осуществляется переход к следующему этапу экономического цикла. Это необходимо для продолжения экономического развития в виде создания инновационного проекта (J) новой МТБ.

На шестом этапе в качестве основного экономического стимула выступает возможность генерации кредитных линий (К), необходимых для новой МТБ. В качестве основания для получения кредита выступает инновационный проект (J) строительства новой МТБ или серийных технологических линий (SP): $Y_1 = SP(J)$. Если параметры инновационного продукта соответствуют диапазону «оптимальной параметрической ступени», то осуществляется переход к следующему этапу экономического цикла. Параметры инновационного продукта считаются оптимальными ($opt\Pi$), если упрощение ($min\Pi$) этих параметров приводит к резкому ухудшению полезных свойств, а усложнение ($max\Pi$) этих параметров приводит к резкому удорожанию самого продукта. Тогда ($opt\Pi$) расположен в диапазоне «оптимальной параметрической ступени» и $Y_2 = min\Pi < opt\Pi < max\Pi$.

Процесс формирования параметров инновационного продукта (П) при выполнении определенного набора технологических процессов (ТР) выглядит следующим образом:

$$\Pi = TP(m, i, f),$$

где: m – материальный, i – интеллектуальный и f – финансовый элементы ресурсного обеспечения.

Функция создания инновационного продукта (П) имеет смысл при выполнении следующих условий:

1. $MTB > MTB_0$, $C > C_0$, $S > S_0$, где – MTB_0 , C_0 , S_0 – базовые или стартовые уровни материально-технического обеспечения (МТБ), спроса (С) и общественной стабильности (S), при которых возможно создание и развитие инноваций в условиях начала выполнения нового экономического цикла.
2. Н – человеческие, N – природные и Р – производственные отношения находятся в процессе непрерывного развития благодаря обучению и развитию человека (Н), усовершенствованию набора сырьевых ресурсов (N), необходимых для создания инновационного продукта (П) и появлению новых технологий для его производства (Р) или: $\frac{\partial N}{\partial t} > 0$; $\frac{\partial P}{\partial t} > 0$.
3. Значения инновационной целевой функции для каждого этапа развития большого экономического цикла состоят из параметров, определяющих инновационное (I) развитие, а также стабилизационной (S_0) или стимулирующих (S_1, S_2 и S_3) составляющих. Тогда баланс целевой функции (Ф) между процессами стабилизации (S) и инновационного (I) развития можно выразить следующим образом: $\partial\Phi = \partial S + \partial I$, - текущее направление развития экономического цикла зависит от текущего уровня стабильности (∂S) политической и экономической ситуации, а также от текущего уровня инвестиций в инновационное направление экономического развития (∂I).

Применение инновационной целевой функции предполагает формирование ряда следствий, которые позволяют глубже понять суть экономических процессов, сопровождающих инновационное развитие хозяйствующего субъекта:

Следствие 1: Инновационное развитие экономических субъектов может быть осу-

ществлено только при наличии сбалансированной с целевой функцией инвестиционной политики. В этом случае финансовый поток (Inv), направляемый на создание инноваций (Inn), является источником роста капитализации (C) предприятия во времени (t): $Inv = \frac{\partial C}{\partial t}$.

Следствие 2: Экспансия или географическое распространение производственных отношений определенного типа на присоединенные в результате политических и экономических конфликтов дополнительные территории к головному государству представляет собой процесс развития МТБ или роста площадей материнского государственного образования (s). Эти процессы включают в себя в том числе численный прирост квалифицированного персонала (H), а также новый спектр ресурсного обеспечения от новых территорий (R) для производства инновационного продукта (Π):

$$\frac{\partial H}{\partial s} > 0, \frac{\partial R}{\partial s} > 0 \text{ и } \frac{\partial \text{МТБ}}{\partial s} > 0.$$

Следствие 3: Формирование первичного фондового рынка в качестве обменного фонда предполагает наличие финансового ресурса (f) как аналога рыночной стоимости или капитализации (C) хозяйствующих субъектов в виде акций (A), определенных в финансовых единицах. Прирост или падение рыночной стоимости предприятия формируется курсовой траекторией или трендом (ΔA), который определяет реальную стоимость акции: $\Delta A = C(t)$.

Следствие 4: Формирование вторичного фондового рынка в качестве обменного фонда предполагает наличие акций (A) как аналога рыночной стоимости или капитализации (C) хозяйствующих субъектов, определенных финансовых единицах. Формирование долговых обязательств (D) осуществляется путем формирования потока акций в виде паев. Прирост или падение рыночной стоимости дериватива определяется текущим трендом стоимости акции (A), которая (стоимость) зависит от курсовой стоимости денежной единицы и рыночной стоимости предприятия: $\Delta D = F(A)$.

Следствие 5: а) Если для сформированного фонда долговых обязательств возможно осуществление операций обмена или реализации с целью выполнения функций социальной стабилизации или экономического стимулирования, а также реализации инновационных решений, то: $\frac{\partial \text{Inn}}{\partial D} > 0$, или процесс экономического развития находится в стадии стабилизации.

б) Если для сформированного фонда долговых обязательств невозможно осуществление операций обмена или реализации с целью выполнения функций социальной стабилизации или экономического развития, то $\frac{\partial \text{Er}}{\partial D} = 0$, или процесс хозяйственного развития находится в стадии кризиса.

с) Если выполнение операций обмена или реализации с фондом долговых обязательств невозможно по причине его не востребованности в результате падения объемов производства, то $\frac{\partial \text{Er}}{\partial t} < 0$, или процесс хозяйственного развития находится в стадии рецессии.

д) Состояние экономического дефолта или неспособности хозяйствующего субъекта к погашению долговых обязательств наступает в процессе рецессии в результате резкого снижения производственных возможностей по сохранению достигнутых ранее объемов выпуска.

е) Переход от завершения одного экономического цикла (A) к началу другого экономического цикла (B) может быть осуществлен в условиях стабильного общественного развития при условии ведения инновационной деятельности $\frac{\partial \text{Inn}}{\partial D} > 0$. Этот процесс осуществляется в обстоятельствах котируемости долговых обязательств (D) и социальной стабильности (S) в тот момент, когда сформированный в период депрессии инновационный потенциал (π) достаточен для начала производства инновационного продукта (Π):

$$\int_{d0}^{d2} \text{Inn } \partial t = \pi, \pi \rightarrow C(\Pi) = SP + S0 + \Phi. \quad (1)$$

Инновационный потенциал или параметры инновационного продукта соответствуют

такому уровню спроса на новый продукт С(П), который дает возможность организации серийного производства (SP) в условиях социальной стабильности (S0) и формирования стабилизационных фондов (Ф).

Выводы

Процесс формирования инновационной целевой функции направлен на поиск таких параметров инновационного продукта, которые при выполнении определенного набора технологических процессов позволят достигнуть экономического процветания. Применение инновационной целевой функции предполагает формирование ряда следствий, которые позволяют глубже понять суть экономических процессов, сопровождающих инновационное развитие хозяйствующего субъекта.

Литература

1. Егоров А.Ю., Сельсков А.В. Рынок инновационных проектов. М.: Изд-во «Палеотип», 2008 г.
2. Каменецкий В.А., Аленина Е.Э., Волосатова В.В. Проблемы качества инновационных проектов. - Известия МГТУ «МАМИ». Научный рецензируемый журнал. – М., МГТУ «МАМИ», 2012, № 2 (14)
3. Кондратьев Н.Д. Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения. М: Изд-во «Экономика», 2002 г.
4. Кудряшова В.В. Модернизация экономики России: проблемы и перспективы. (статья). М.: Вестник МГУП №1, М.: МГУП, 2010.
5. Сельсков А.В. Система сбалансированного развития инновационного, инвестиционного и производственного процессов промышленной корпорации. М: Изд-во «Риалтекс», 2009, 15 п.л.
6. Шумпетер Й.А. Теория экономического развития. Капитализм, социализм и демократия. М: «Издательство «Эксмо», 2008 г.

Преимущества различных форм корпоративной интеграции с позиции устойчивости (на примере современного автомобилестроения)

Апалькова Т.Г., Климович А.Д.

Университет машиностроения, ЗАО «Коммерсантъ. Издательский дом»

8 (919) 1034645, Catintherye1@gmail.com, 8 (499) 943-9185 доб. 2580, klimovichad@gmail.com

Аннотация. Статья посвящена отдельным аспектам обеспечения устойчивости интегрированных корпоративных структур. Выделяются специфические факторы устойчивости, присущие жёсткой и сетевой формам интеграции. Делается вывод о целесообразности той или иной формы в зависимости от специфики производства.

Ключевые слова: интегрированные структуры, устойчивость, формы корпоративной интеграции, факторы устойчивости, промышленный кластер

Настоящая статья преследует цель продемонстрировать влияние организационной формы интегрированной корпоративной структуры на выбор мер по управлению её устойчивостью. Устойчивость интегрированных корпоративных структур имеет непосредственное отношение к проблеме их существования как субъектов. Важность же этих субъектов для национальной экономики объясняется тем, что единые технологические цепочки этих структур, интеграция науки и производства в их рамках обеспечивают увеличение качества и степени переработки сырья, что способствует диверсификации экономики. Функционирование таких крупных структур имеет и социальные последствия – такие как повышение количества рабочих мест, возможность не экономить на социальных льготах, соблюдать трудовые права и гарантии работников.