

196, № 40, СТ.184 зі змінами та доповненнями, Закон України «Про залізничний транспорт» м. Київ 23 лютого 2012 р. № 4443-І [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [www.Zakon1.rada.gov.ua](http://www.Zakon1.rada.gov.ua)

**10.** Статут залізниць України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.railsystem.info/doc/Statut.shtml>

**11.** Організація залізничних пасажирських перевезок / Под ред. В. А. Кудрявцева / А. А. Авдовский, А. С. Бадаев, К. А. Белов и др. – 2-е изд., стер. – М. : Іздательский центр «Академія», 2008. – 256 с.

**12. Бєленький М. Н.** Економіка залізничного транспорту / М. Н. Бєленький. – М., 1985. – С. 239.

**13. Громова О. В.** Підвищення економічної ефективності залізничних пасажирських перевезень у сучасних умовах : дис. ... канд. екон. наук, спеціальністі 08.07.04 / О. В. Громова. – УкрДАЗТ. – Харків, 2002. – 174 с.

**14. Яновський П. О.** Пасажирські перевезення : навчальний посібник / П. О. Яновський. – Київ : НАУ, 2008. – 469 с.

**15. Сич Е. М.** Пасажирський комплекс залізничного транспорту: розвиток та ефективність: монографія / Е. М. Сич, В. П. Гудкова. – Київ : Видавництво «Аспект-поліграф», 2004. – 245 с.

**16. Аксюнов І. М.** Ефективність пасажирських залізничних перевезень : монографія / І. М. Аксюнов. – К. : Транспорт України, 2004. – 284 с.

УДК 658.012.32

## СИСТЕМНО-ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

ОМАРОВ ШАХИН АНВЕР ОГЛЫ

УДК 658.012.32

**Омаров Шахин Анвер Оглы. Системно-динамическая модель устойчивого развития региона**

В статье представлены результаты исследования, направленного на разработку системно-динамической модели устойчивого развития региона. Доказано, что управление устойчивым развитием региона должно базироваться на обоснованном прогнозе будущего. Однако в современных условиях, характеризующихся высоким уровнем нестабильности, существует множество возможных вариантов будущего, поэтому сделан вывод о том, что при моделировании регионального развития целесообразным является использование сценарного подхода, позволяющего сформировать возможные его сценарии. В статье предложена разработанная имитационная (системно-динамическая) модель развития Харьковской области, которая включает следующие укрупненные блоки: «Социальная сфера», «Бюджет», «Экономика», «Инвестирование», «Внешнеэкономическая деятельность», «Инновации» и «Экология». Рассмотрена структура блоков и приведены диаграммы потоков и причинно-следственных связей в них.

**Ключевые слова:** модель, регион, устойчивое развитие, сценарное моделирование, системно-динамическая модель.

**Рис.: 10. Формул: 4. Бібл.: 6.**

**Омаров Шахин Анвер Оглы** – кандидат экономических наук, соискатель Научно-исследовательского центра индустриальных проблем развития НАН Украины (пл. Свободы, 5, Госпром, 7 подъезд, 8 этаж, Харьков, 61022, Украина)

УДК 658.012.32

UDC 658.012.32

**Omarov Shaheen Anver ogly. System Dynamics Model of Sustainable Development in the Region**

У статті представлено результати дослідження, спрямованого на розробку системно-динамічної моделі сталого розвитку регіону. Доведено, що управління сталим розвитком регіону повинне базуватися на обґрунтованому прогнозі майбутнього. Однак у сучасних умовах, що характеризуються високим рівнем нестабільності, існує безліч можливих варіантів майбутнього, тому зроблено висновок про те, що при моделюванні регіонального розвитку доцільним є використання сценарного підходу, що дозволяє сформувати можливі його сценарії. У статті запропоновано розроблену імітаційну (системно-динамічну) модель розвитку Харківської області, що включає такі укрупнені блоки: «Соціальна сфера», «Бюджет», «Економіка», «Інвестування», «Зовнішньоекономічна діяльність», «Інновації» та «Екологія». Розглянуто структуру блоків і наведено діаграми потоків і причинно-наслідкових зв'язків у них.

**Ключові слова:** модель, регіон, стійкий розвиток, сценарне моделювання, системно-динамічна модель.

**Рис.: 10. Formul: 4. Bibl.: 6.**

**Омаров Шахин Анвер Оглы** – кандидат экономических наук, здебільшем Науково-дослідного центру індустриальних проблем розвитку НАН України (пл. Свободи, 5, Держпром, 7 під'їзд, 8 поверх, Харків, 61022, Україна)

**У**стойчивое развитие страны во многом зависит от устойчивого развития ее регионов, которое, в свою очередь, обеспечивается продуманной и обоснованной региональной политикой.

Несмотря на длительную, по современным меркам, историю, обсуждение проблемы реализации идеи

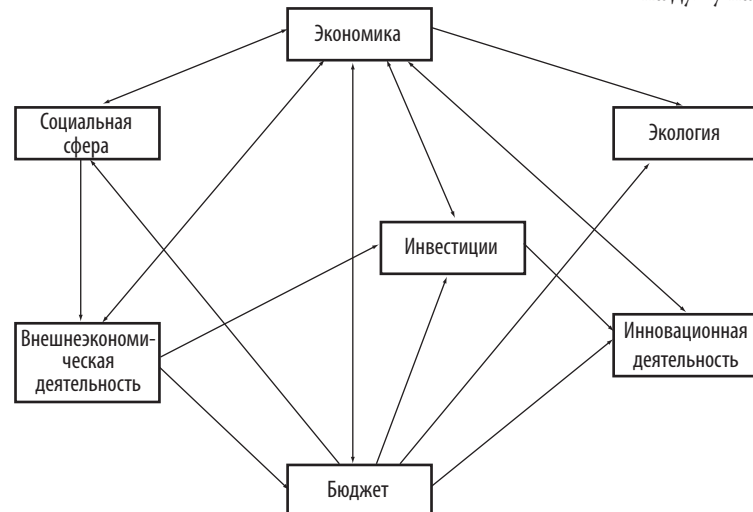
устойчивого развития не привело пока к появлению целостной системы научных взглядов на механизм ее решения на региональном уровне. Тем не менее, региональной составляющей обеспечения перехода общества к устойчивому развитию и возможностям применения концепции устойчивого развития для решения про-

блем управления государством уделяется все большее внимание.

Управление устойчивым развитием региона должно базироваться на обоснованном прогнозе будущего. Однако в современных условиях нарастающей нестабильности и неопределенности выработка стратегии на основе одного единственного прогноза представляется рискованной, поскольку существует множество возможных вариантов будущего. В таком случае целесообразным является использование сценарного подхода, который позволяет определить возможные тенденции, взаимосвязи и ситуации, которые складываются под влиянием внешних (глобальных, макроэкономических) и внутренних (региональных) факторов [1]. Сценарное моделирование в последнее время находит все более широкое применение: от прогнозирования на уровне отдельных предприятий, корпораций до разработки стратегий развития отраслей и регионов [2 – 4].

При разработке стратегий устойчивого развития региона как социально-экономической системы регион необходимо рассматривать как динамическую управляемую систему, все основные переменные которой меняются во времени. Таким образом, необходимо задать правила и законы, по которым осуществляется переход из одного состояния в другое, т. е. уравнения перехода.

Следовательно, моделирование на основе концепции системной динамики представляется наиболее целесообразным для цели исследования, поскольку позволяет представить регион в виде совокупности непрерывно взаимодействующих материальных и информационных потоков. В этом случае модель региона – это модель ресурсного типа, в которой ресурсы (трудовые, финансовые, природные и др.) исчerpываются, пополняются и могут быть описаны как сеть разнородных потоков [5]. Состояние региональной экономической системы описывается переменными (количество населения различных категорий, производственные фонды, расходуемые ресурсы и т. п.). Внутренние законы функционирования отдельных элементов региона, внешние воздействия и управленческие решения определяют темпы моделируемой системы: скорость производства и изъятия ресурсов всех видов.



**Рис. 1. Схема взаимосвязей блоков имитационной модели устойчивого развития региона**

В рамках проведенного исследования были выделены направления устойчивого развития Харьковской области и построена имитационная модель, которая включает следующие укрупненные блоки:

1. Блок «*Социальная сфера*», отражающий социально-демографические процессы, динамику численности населения, занятость, формирование доходов расходов населения и обеспеченность жильем.

2. Блок «*Бюджет*», отражающий формирование и расходование Государственного и регионального бюджетов с учетом отчислений из региона, субсидий, целевых вложений в экономику региона.

3. Блок «*Экономика*», моделирующий динамику валового регионального продукта в разрезе основных отраслей, источников формирования и направлений использования, динамику малого предпринимательства в области.

4. Блок «*Инвестирование*», включающий внутрирегиональные инвестиции, внешние инвестиции из других регионов, международные инвестиции, целевое государственное финансирование в разрезе основных отраслей.

5. Блок «*Внешнеэкономическая деятельность*», отражающий экспортно-импортные операции региона.

6. Блок «*Инновации*», включающий динамику инвестиционно-инновационной деятельности региона.

7. Блок «*Экология*», отражающий динамику основных показателей качества экологической составляющей развития региона.

Каждый из блоков включает как внутренние региональные переменные, так и переменные, отражающие воздействие внешней среды.

Схема взаимосвязи блоков модели представлена на рис. 1.

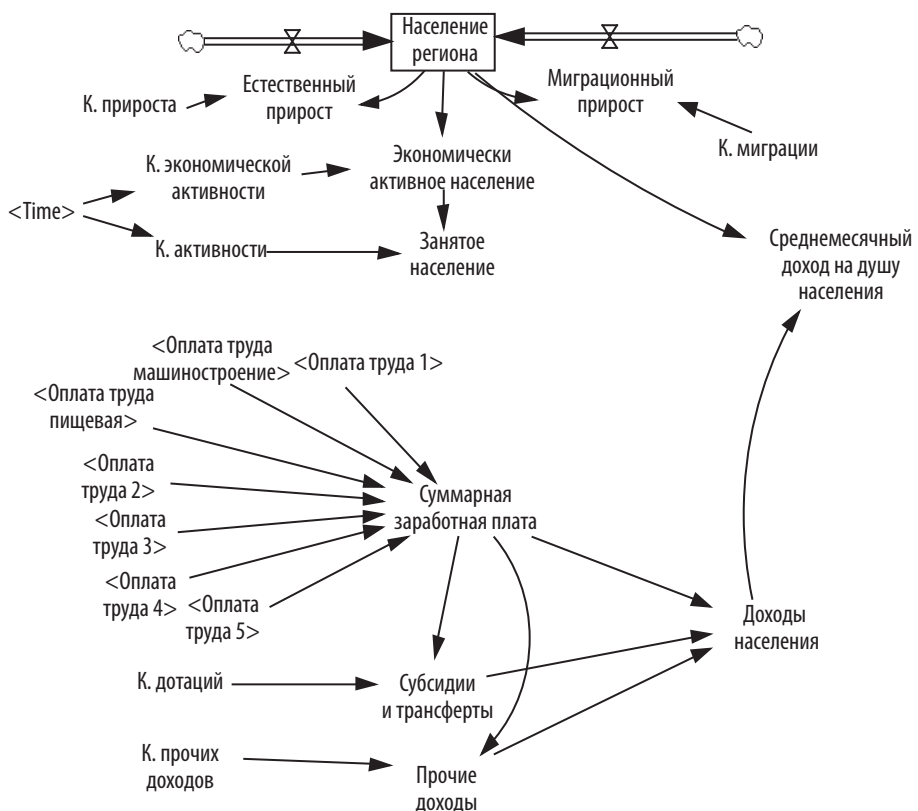
Рассмотрим подробно каждый из блоков имитационной модели развития региона.

Блок «*Социальная сфера*» (рис. 2) включает переменную уровня «Население региона», переменные-темперы «Естественный прирост» и «Миграционный прирост», а также вспомогательные переменные, связывающие численность населения с блоками «*Экономика*» и «*Бюджет*». Выходным показателем модели является средний доход на душу населения, который складывается из заработной

платы во всех видах экономической деятельности, субсидий и трансфертов и прочих доходов. В свою очередь доходы населения, субсидии и трансферты участвуют в расчете переменных блока «*Бюджет*», а занятое население – в блоке «*Экономика*».

Отдельная составляющая этого блока формирует показатель обеспеченности жильем, который определяется объемом инвестирования в жилищное строительство.

Параметры сценариев представлены коэффициентами естественного и миграционного прироста, коэффициентом занятости в регионе, коэффициентами, регулирующими взаимоотношения региона с бюджетом, коэффициентом повышения уровня инвестиций в жилищное строительство.



**Рис. 2. Диаграмма потоков и причинно-следственных связей блока «Социальная сфера»**

Базовые значения коэффициентов соответствуют базовому сценарию, т. е. текущему положению дел. Формальные оценки адекватности модели по количеству населения в регионе, объему ввода нового жилья, уровню средней заработной платы составляют: средняя процентная ошибка – от 1,8 до 2,3%, коэффициент Тейла – 0,98. Следовательно, модель можно считать адекватной по всем критериям и использовать для построения базового сценария.

В блоке, моделирующем динамику бюджета, выделяются два основные уровня: Государственный бюджет и местный бюджет региона, связанные темпами с блоками «Социальная сфера», «Экономика», «Инвестиции». При построении модели блока «Бюджет» выделялись основные укрупненные элементы формирования и расходования бюджетных средств.

**И**сточниками формирования Государственного бюджета являются налог на добавленную стоимость (в полном объеме), частично налог на прибыль предприятий, частично прочие источники, которые объединяют акцизный сбор, неналоговые поступления и другие источники. Направления использования средств Государственного бюджета сгруппированы в пять переменных: общегосударственные функции, включая расходы на оборону, охрану правопорядка, охрану окружающей среды; социальные направления, включая расходы на здравоохранение, образование, духовное развитие, социальное обеспечение; экономическая деятельность, включая кредитование; суммарные выплаты регионам на обеспечение социальных направлений и охрану окружающей среды.

Диаграмма потоков модели динамики Государственного бюджета и его взаимоотношений с региональным бюджетом показана на рис. 3.

Взаимоотношения Государственного и регионального бюджетов регулируются долевыми коэффициентами участия государства в расходах, ставками налоговых отчислений и долевыми коэффициентами поступления налогов каждого вида в Государственный бюджет. Таким образом, все коэффициенты этого блока являются управляемыми параметрами сценариев.

Источниками формирования регионального бюджета являются подоходный налог, малой частью налог на прибыль предприятий, частично прочие налоги и доходы, а также суммарные выплаты региону из Государственного бюджета.

Расходы регионального бюджета объединены в две группы: расходы на жилищно-коммунальное хозяйство и социальные направления в том же смысле, как и для Государственного бюджета, инвестиции в основной капитал региона.

Диаграмма потоков регионального бюджета показана на рис. 4.

Для анализа взаимоотношений бюджетов в модель введены несколько выходных показателей: доходы Государственного бюджета, обеспечиваемые регионом, сальдо регионального бюджета и коэффициент зависимости от бюджетных средств, коэффициент финансирования региона.

Структура имитационной модели блока «Экономика» основывается на следующих предположениях.

1. Анализ долей укрупненных отраслей в создании ВРП и тенденций последних лет позволил выделить в

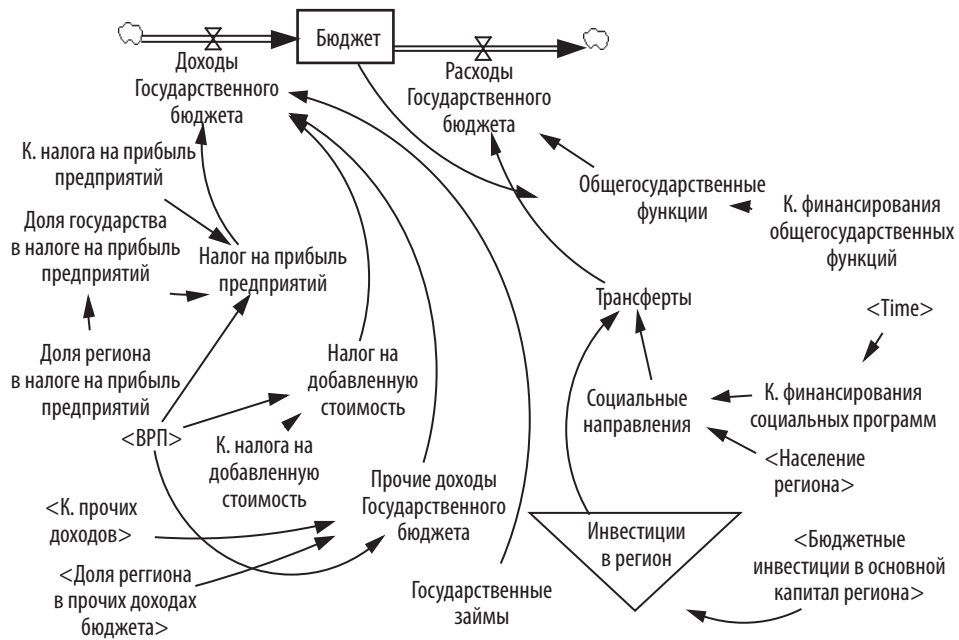


Рис. 3. Диаграмма потоков Государственного бюджета в имитационной модели

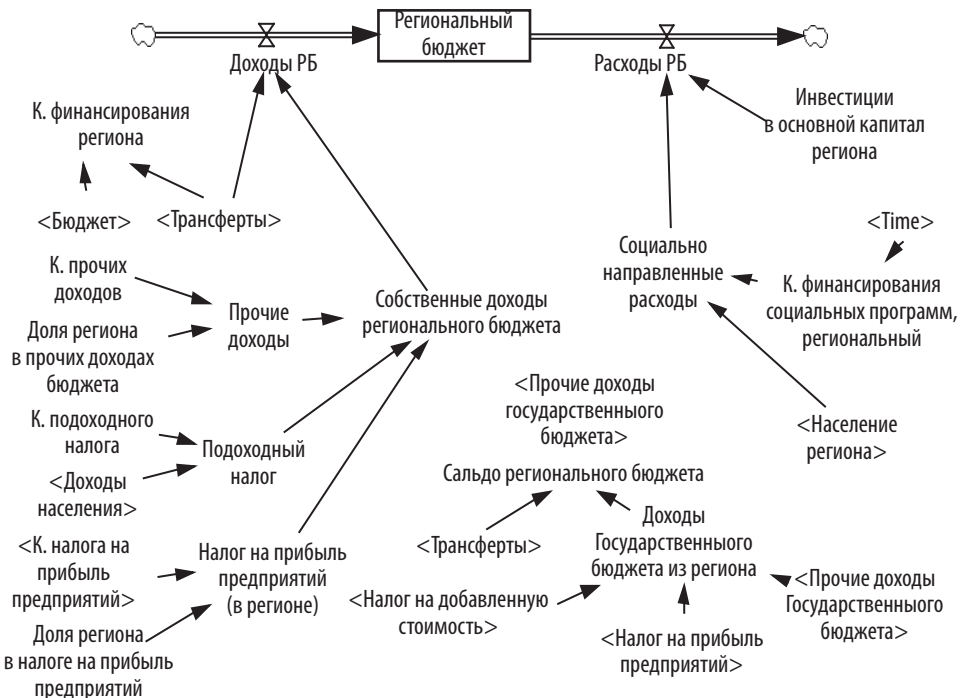


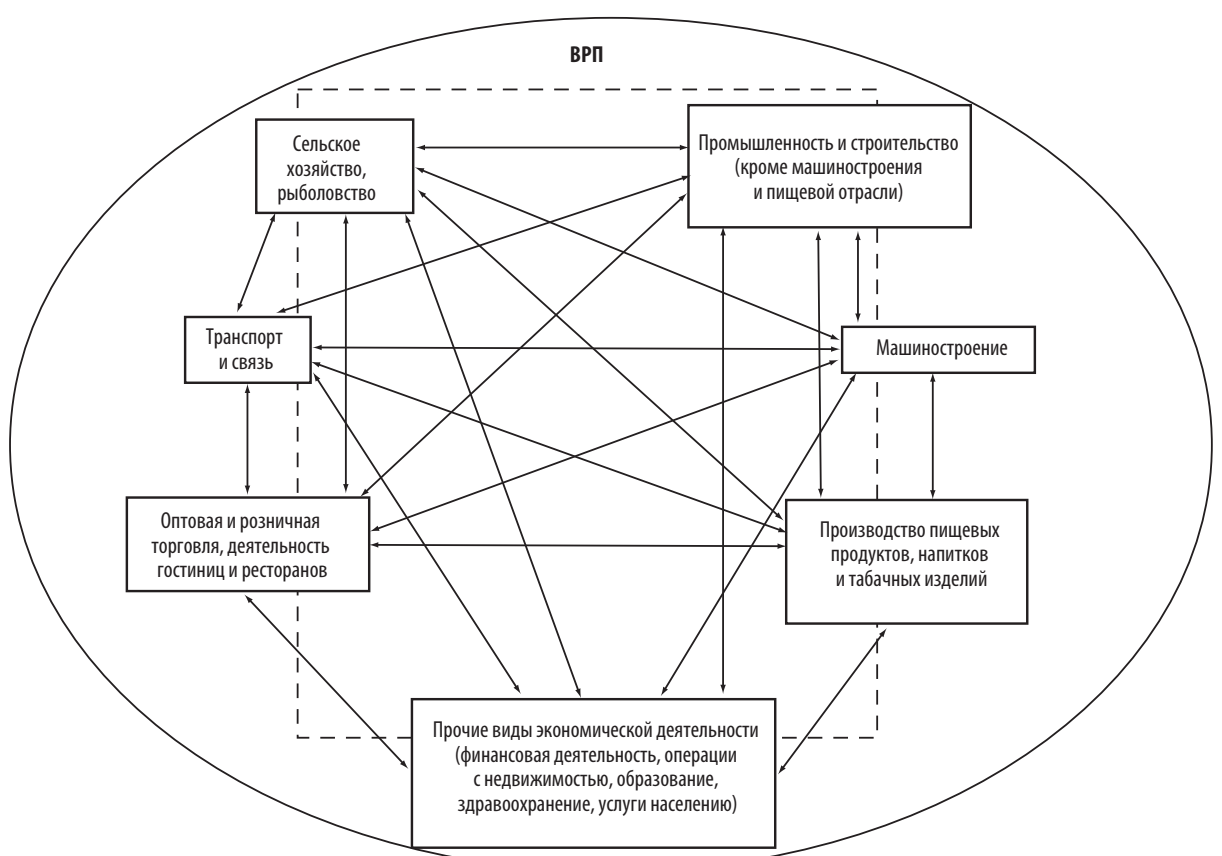
Рис. 4. Диаграмма потоков модели регионального бюджета

економіці регіона п'ять укрупнених видов економіческої діяльності: 1) сільське господарство (включая рибоводство, лесное и охотничье хозяйство); 2) промышленность (кроме выделенных отраслей) и строительство; 3) торговля (оптовая и розничная торговля, торговля автомобилими, услуги по ремонту, деятельность гостиниц и ресторанов); 4) транспорт и связь; 5) прочие виды деятельности (финансовая деятельность, операции с недвижимостью, государственное управление, образование, охрана здоровья и социальная помощь, колективные, общественные и личные услуги, услуги домашней прислуги; экстерриториальная

діяльність). В силу особої ролі в економіці регіона і обсягах у стимулів розвиття Харківського регіона отдельно виділені машинобудування і виробництво харчових продуктів. Следует, однако, отметить падение доли сельского хозяйства и частично транспорта и повышение доли остальных отраслей (в основном, группы прочих отраслей за счет повышения доли финансовой деятельности), что может привести в дальнейшем к пересмотру отраслевой структуры.

Структура блока «Экономика» показана на рис. 5.

2. Технологические взаимосвязи между отраслями в виде межотраслевых потоков продукции не учты-



**Рис. 5. Структура блока «Экономика» имитационной модели**

ваются. Главным показателем работы отрасли региона является ее ВРП, темп его роста, а для машиностроения также его доля в продукции промышленности.

3. Моделирование динамики ВРП отраслей опирается на предположение о взаимосвязи прироста ВРП и инвестирования в основной капитал. Теоретическую основу для определения зависимости показателей ВРП от инвестиции составили модели акселератора и мультиликатора в виде, представленном в [6], а именно, модель акселератора (Дж. Б. Кларк) постулирующая зависимость между валовыми капиталовложениями ( $I_t$ ) в момент времени  $t$  и национальным доходом ( $Y_t$ ):

$$I_t = \alpha \cdot \Delta Y_t,$$

где  $\Delta Y_t = Y_t - Y_{t-1}$ ;  
 $\alpha$  – коэффициент акселерации.

Последнее соотношение можно переписать в виде, принятом в концепции системной динамики:

$$Y_t = Y_{t-1} + \frac{1}{\alpha} \cdot I_t,$$

где инвестиции также определяются достигнутым уровнем дохода (ВРП).

Таким образом, основными уровнями блока «Экономика» являются уровни, отражающие объем ВРП в разрезе выделенных отраслей.

4. Объем инвестирования в отрасль формируется за счет части ВРП в предшествующем периоде в соответствии с коэффициентом склонности к инвестированию, внешних инвестиций со стороны государства, части доходов населения и иностранных инвестиций.

Объемы инвестиций в отрасли определяются управляемыми коэффициентами. Формирование инвестиционного фонда региона отражено в блоке «Инвестиции».

5. Суммарный ВРП расходуется на конечное потребление (всех видов) в соответствии с коэффициентом склонности к потреблению и внешний экспорт, включая инвестиции из региона. Недостаток ВРП покрывается за счет импорта. Коэффициент склонности к потреблению является параметром сценариев деятельности региона. Коэффициент экспортной ориентации является выходной переменной активных сценариев. Зависимость региона от импорта оценивается коэффициентом импортозависимости.

6. Отчисления в Государственный и местный бюджеты регулируются суммарным коэффициентом налоговой нагрузки, который является управляемым параметром активных сценариев.

7. Суммарная заработка плата определяется заданным темпом роста на уровне среднего темпа роста ВРП и количеством занятых в отрасли региона. Темп роста средней заработной платы является управляемым параметром активных сценариев, а количество занятых – неуправляемым параметром.

Фрагмент диаграммы потоков блока «Экономика» показан на рис. 6, всем выделенным видам экономической деятельности соответствуют аналогичные блоки.

Неуправляемыми параметрами пассивных сценариев являются коэффициент склонности к потреблению и количество занятых в отраслях. К управляемым параметрам активных сценариев относятся: коэффици-

енты инвестирования в отрасли, коэффициент инвестирования в регион, коэффициент склонности к инвестированию, коэффициент налоговых отчислений, средняя заработная плата в отрасли.



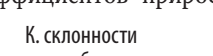
**Рис. 6. Диаграмма потоков и причинно-следственных связей блока «Экономика» имитационной модели**

Коэффициенты приростной капиталаотдачи в пассивных сценариях отражают состояние технологий отраслей, а в активных могут являться элементом инновационной стратегии развития региона.

Для оценки параметров базового сценария использовались данные в разрезе видов деятельности о валовом региональном продукте, инвестициях в основной капитал, средней занятости, средней заработной плате, налоговых поступлениях.

Основную проблему при оценке параметров базового сценария составляли оценки коэффициентов приростной капиталоотдачи. Для оценки части коэффициентов приростной капиталоотдачи ( $k_{pko}$ ) использовалось экспоненциальное слаживание.

Результаты оценки коэффициентов приростной капиталаотдачи для всех отраслей по региону оценивались по критерию минимизации средней процентной ошибки, которая во всех случаях не превышала критического значения 10% и составляла от 0.9 до 8.5%.



The diagram shows two upward-sloping curves. The upper curve is labeled 'К. склонности к потреблению' (Consumption inclination) and the lower curve is labeled 'Конечное потребление' (Final consumption). Arrows point from each label to its respective curve.

Аналогичный блоки в модели отвечают и за развитие малого предпринимательства в разрезе тех же видов деятельности.

Внешнеэкономическая деятельность региона характеризуется суммарными объемами экспорта, импорта, вели-

чиной и знаком сальдо экспорта-импорта, коэффициентом зависимости от импорта и объемами иностранных инвестиций в экономику региона в блоке «Инвестиции». Причинно-следственные связи этого блока показаны на *рис. 7*.

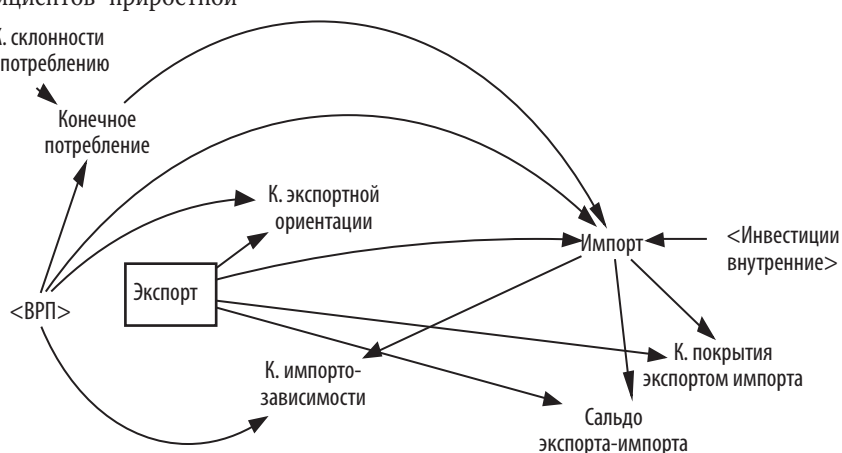
Коэффициент экспорта может рассматриваться и как управляемый параметр активного сценария, и как неуправляемый параметр пассивного сценария, поскольку он частично ограничен возможностями реализации продукта региона на внешних рынках.

Как было сказано выше, в данном блоке отражен процесс формирования и распределения инвестиционных ресурсов государства и региона (*рис. 8*).

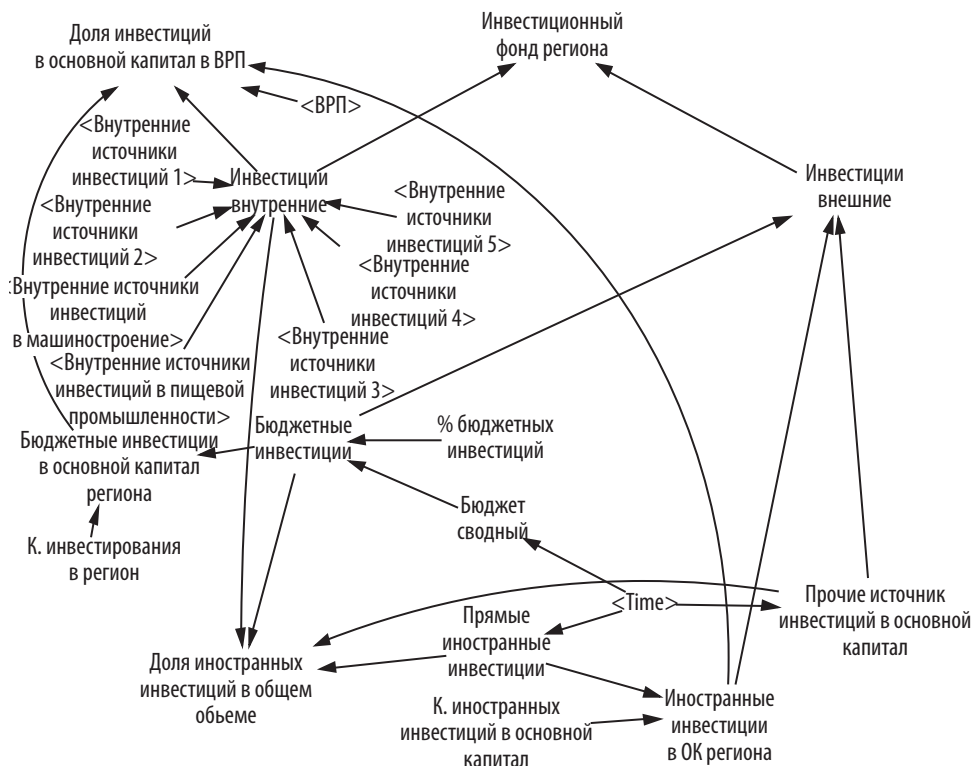
При этом предполагается, что инвестиционный фонд региона состоит из четырех частей: инвестиций отраслей, бюджетных инвестиций, иностранных инвестиций, а также прочих источников (включая кредиты банков, средства населения и др.). Бюджетные инвестиции формируются из средств Госу-

Инвестиционный фонд региона расходуется на осуществление инвестиций в отрасли региона, включая поддержку малых предприятий. Инвестиции в отрасли регулируются управляемыми параметрами – коэффициентами инвестирования.

Управляемыми параметрами сценариев в этом блоке являются также коэффициенты склонности к инвестированию отраслей, коэффициент внешних инвестиций, средства местного и Государственного бюджетов, средства бюджетов, направляемые на поддержку малого предпринимательства. Эти параметры являются элементами стратегии инвестирования.



**Рис. 7. Диаграмма потоков и причинно-следственных связей блока внешнеэкономической деятельности региона в имитационной модели**



**Рис. 8. Диаграмма потоков и причинно-следственных связей формирования инвестиционного фонда региона в имитационной модели**

Неуправляемыми параметрами пассивных сценариев являются коэффициенты склонности населения к инвестированию, иностранные инвестиции, объемы кредитов и прочие источники. Однако в активных сценариях они могут рассматриваться как частично управляемые, т. е. такие, изменение которых не может осуществляться непосредственно в модели, а для этого необходимо предпринять дополнительные шаги, связанные с повышением доверия со стороны населения, банков и иностранных инвесторов к инвестиционным процессам в стране.

Управляемые параметры блока включают: долю инвестиций в основной капитал региона в общем объеме расходов бюджета, долю региона в общем объеме инвестируемых средств, коэффициент иностранных инвестиций в основной капитал региона.

Выходными переменными, характеризующими устойчивость развития региона, в блоке выбраны отношения инвестиций в основной капитал к ВРП, доля иностранных инвестиций в общем объеме инвестиций.

Особая роль в развитии региона отводится внедрению инновационных технологий во всех сферах его функционирования. Устойчивость развития подразумевает и активное развитие технологической составляющей, поэтому блок инноваций выделен в модели отдельно, он обеспечивает выпуск инновационной продукции и положительные изменения в технологиях сельского хозяйства и промышленности.

В блоке «Инновации» (рис. 9) моделируется динамика объемов реализованной инновационной продукции в зависимости от объема затрат на инновационную деятельность в разрезе машиностроения и пищевой промышленности, на которые приходится более 80% реализации инновационной продукции.

Объемы реализации инновационной продукции зависят от объемов затрат на инновации в соответствующей отрасли, при этом лаг запаздывания, связанный с внедрением новых технологий, началом выпуска продукции и др., составляет в пищевой промышленности – 3 года, а в машиностроении – 5 лет.

Результирующим показателем блока является доля инновационной продукции в объеме реализации промышленной продукции.

**Блок «Экология».** При моделировании экологической составляющей было сделано основное предположение о зависимости показателей загрязнения от ВРП и количества населения. Последнее предположение не подтвердилось. Кроме того, для показателя загрязнения водных ресурсов никаких влияний не выявлено. Диаграмма причинно-следственных связей блока «Экология» показана на рис. 10.

Для моделирования динамики выбросов вредных веществ в атмосферу использовалась логарифмическая функция:

$$\text{Выбросы} = 0.4998 \cdot \ln(\text{ВРП}/1000) + 4.2647 \text{ (т/км}^2\text{)},$$

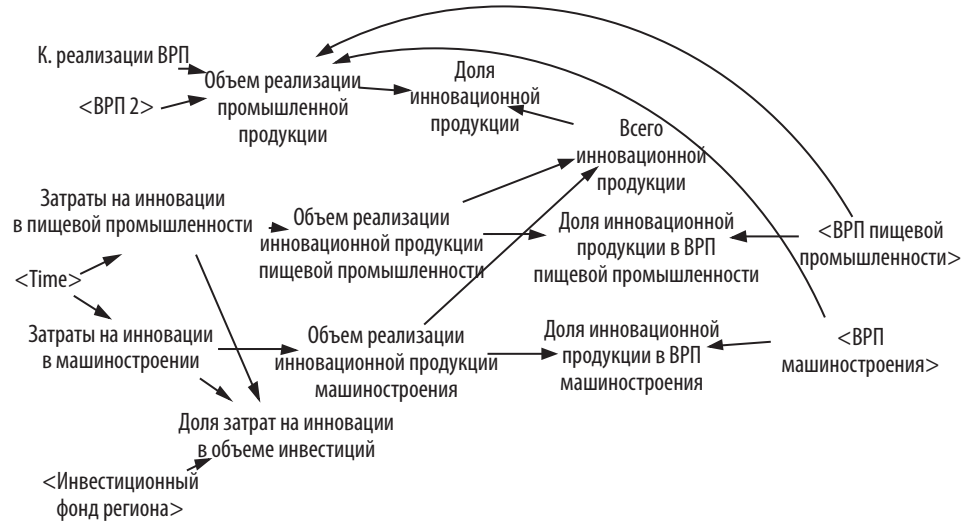
$$R^2 = 0.89,$$

а для динамики опасных отходов – линейная:

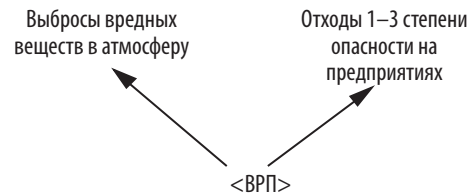
$$\text{Опасные отходы} = 0.000026 \cdot \text{ВРП}/1000 + 1.9604 \text{ (т/км}^2\text{)},$$

$$R^2 = 0.93.$$

Основные показатели эффективности стратегии управления региональным развитием должны быть согласованы с общим подходом к обеспечению устойчивого развития, поэтому предлагается выбрать следующие основные выходные переменные сценарной модели: ВРП на душу населения, темп роста ВРП, степень экспортно-импортной зависимости региона, степень зависимости от бюджетных дотаций.



**Рис. 9. Диаграмма потоков и причинно-следственных связей блока «Инновации» имитационной модели**



**Рис. 10. Диаграмма потоков и причинно-следственных связей блока «Экология» имитационной модели**

Построенная модель деятельности региона является основой для проведения сценарного исследования. В каждом сценарии будут изменяться один или несколько параметров из различных блоков, что позволяет всесторонне исследовать динамику деятельности региона.

**Н**а основании разработанной модели были спрогнозированы перспективы развития Харьковской области и построено несколько сценариев, отражающих возможные направления развитий экономики региона: базовый, неинновационный, инновационный, развития малого предпринимательства. ■

#### ЛІТЕРАТУРА

1. Механизмы и модели управления кризисными ситуациями : монография / Под ред. Т. С. Клебановой. – Х. : ИД «ИНЖЭК», 2007. – 200 с.
2. **Данников В. Е.** Применение сценариев в нефтегазовом бизнесе / В. Е. Данников // Экономические стратегии. – 2004. – № 5-6. – С. 86 – 89.
3. **Кузнецов В. В.** Сценарное моделирование будущих состояний социально-экономической системы (СЭС) / В. В. Кузнецов // Информационные технологии моделирования и управления : Междунар. сб. науч. тр./ Под ред. д. т. н. О. Я. Кравца. – Вып. 16. – Воронеж : Изд-во «Научная книга», 2004. – С. 92 – 98.
4. **Давлетов Р. Р.** Концептуальные подходы к разработке инструментария моделирования экономики региона / Р. Р. Давлетов, М. М. Низамутдинов // II Всероссийская науч.-практич. Internet-конференция «Проблемы функционирования и развития территориальных социально-

экономических систем» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : // <http://isei.communityhost.ru>

5. **Форрестер Дж.** Динамика развития города / Дж. Форрестер. – М. : Прогресс, 1974. – 288 с.

6. **Гафарова Е. А.** Многоуровневые модели зависимости экономического роста от инвестиций: эконометрический подход : автореф. дис. ... канд. эконом. наук / Спец. 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики (математические методы) / Е. А. Гафарова. – Уфа, 2007. – 20 с.