

## УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНОМ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В современных условиях глобализации наблюдается формирование интернациональных рынков, рост взаимозависимости и взаимосвязи регионального, национального и общемирового хозяйства. Мировые тенденции обусловили становление регионов как отдельных, полноценных субъектов не только межрегиональных, но и международных экономических отношений. В этих условиях все более актуальным становится вопрос о формировании такой концепции жизнедеятельности людей, которая позволила бы обеспечить комплексную безопасность отдельных регионов, стран и мира в целом и создала бы условия для их устойчивого развития в длительной перспективе.

В настоящее время концепция устойчивого развития стала основополагающей концепцией развития мирового сообщества. Крупнейшие форумы ООН в Рио-де-Жанейро (1992), Йоханнесбурге (2002) и Копенгагене (2009) были посвящены проблемам и путям перехода человечества к устойчивому развитию.

Имеются различные толкования определения устойчивости (таблица 1)[3].

Таблица 1

### Обобщение определений устойчивости

Определение	Автор
<i>Устойчивость как безопасность, стабильность, надежность, целостность и прочность системы</i>	
Устойчивость национальной экономики определяется исходя из критерия ее безопасности, стабильности, способности к постоянному обновлению <u>самосовершенствованию</u>	Л.И. Абалкин
Устойчивость выступает гарантом целостности страны и неразрывно связанна с надежностью денежной системы <u>государства</u>	А. Лившиц
Под устойчивостью понимается такое состояние элементов какой-либо экономической, экологической или иной системы, когда их начальные состояния высокой степени <u>надежности определяют их будущие состояния</u>	А.Л. Бобров
Устойчивость хозяйственной системы в общем смысле представляет собой свойство данной системы сохранять свою целостность и стабильность относительно заданного вектора развития в долгосрочной перспективе в <u>условиях изменчивой внешней среды</u>	Т.М. Конопляник

Устойчивость национального хозяйства страны как единой системы означает прочность и надежность ее элементов, экономических и организационных связей между ними, способность выдерживать внутренние и внешние нагрузки	Д.В. Гордиенко
<i>Устойчивость как относительная неизменность системы</i>	
Экономическая устойчивость – способность системы сохранять и воспроизводить (восстанавливать) исходное (или близкое к нему) состояние в процессе внутренних и внешних воздействий на нее	А.Г. Шеломенцев В.Д. Калашников
Устойчивость как одна из основных динамических характеристик экономической системы, раскрывающая свойство системы возвращаться в равновесный, исходный или близкий к нему установившийся режим после какого-либо внутреннего или внешнего воздействия	С.М. Ильясов
Экономическая устойчивость рассматривается как постоянное, прочное положение системы, обеспеченное действенными механизмами саморегуляции и саморазвития	Т.Г. Краснова
Устойчивость территориальных систем определяется как относительная неизменность основных параметров территориальной социально-экономической системы, ее способность сохранять их в заданных пределах при отклоняющихся влияниях извне и изнутри	А.Л. Гапоненко
Устойчивость системы – способность оставаться относительно неизменной в течение определенного периода времени вопреки внутренним и внешним возмущениям	Н.Ф. Реймерс
Устойчивость – «необходимое условие, при котором система должна возвращаться в состояние равновесия после любого малого потрясения»	М. Блауг
Устойчивость – способность системы возвращаться в исходное состояние после воздействия на нее извне	О.В. Коломийченко В.Е. Рохчин
<i>Устойчивость как способность социально-экономической системы сохранять динамическое равновесие</i>	
Устойчивость – «интегрированное свойство системы сохранять динамическое равновесие при изменении в допустимых пределах параметров внешней и внутренней среды»	Н.В. Чайковская
Экономическая устойчивость хозяйственной системы региона – интегрированное свойство системы сохранять динамическое равновесие при изменении в допустимых пределах параметров внешней и внутренней среды	В.А. Кретинин Е.С. Бодряшов
<i>Устойчивость как способность системы развиваться</i>	
Устойчивость социально-экономической системы – способность эффективно использовать, автономно видоизменять ресурсы своего развития, непрерывно наращивать показатели своего положительного изменения, не увеличивая или минимизируя затраты базовых, невозобновляемых ресурсов	Б.К. Есекина Ш. Сапаргали

## Teoretyczne i praktyczne innowacje naukowe

Под устойчивостью экономических систем (в том числе и региональных) понимается способность сравнительно быстро возвращаться в исходное состояние либо достигать <u>новой, более высокой, точки на траектории развития</u>	М.Ю. Калинин
Устойчивость – это способность системы функционировать в состояниях, близких к равновесному, в условиях постоянных <u>внешних и внутренних возмущающих воздействий</u>	Л.Л. Терехов
Устойчивость рассматривается как способность системы стабильно <u>функционировать в определенном режиме деятельности</u>	А.И. Дружинин О.Н. Дунаев
Устойчивость региональной экономики – ее способность неизменно выполнять развивающие функции при отклоняющем воздействии внутренних и внешних факторов и обеспечивать при этом приемлемое качество и <u>эффективность результатов</u>	А.М. Озина
Устойчивость системы – способность динамической системы сохранять движение по намеченной траектории (поддерживать намеченный режим функционирования), <u>несмотря на воздействующие на нее возмущения</u>	Л.И. Лопатников
Устойчивость экономики страны – ее способность одновременно разрешать проблемы стабилизации и <u>развития</u>	Я. Корнаи
Устойчивость экономической системы – это «система экономических отношений, обеспечивающих долгосрочное развитие экономической системы с наличием механизмов саморегулирования (стабилизации и равновесия), способных достичь комплексного решения экономических, социальных и экологических проблем в условиях <u>глобализации мировой экономики</u>	Е.В. Макарова

Важным методическим элементом перехода к системе управления регионом на принципах устойчивого развития является разработка и внедрение комплексной системы показателей оценки его развития, адекватной новым целям и задачам (таблица 2)[2].

Система показателей оценки устойчивого развития региона

<b>Блок</b>	<b>Показатель</b>
Экономические отношения	1) ВРП по видам экономической деятельности; 2) доля в ВРП государственных ассигнований на науку; 3) доля инвестиций в экономику региона; 4) инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности; 5) уровень износа основных фондов; 6) коэффициент обновления основных фондов; 7) коэффициент модернизации; 8) уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции; 9) производительность труда по видам экономической деятельности; 10) потребление электроэнергии.
Социальная ситуация	1) численность населения; 2) расходы консолидированного бюджета на социально-культурные мероприятия; 3) ИРЧП; 4) величина минимального размера оплаты труда; 5) величина прожиточного минимума; 6) доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума; 7) уровень безработицы; 8) предоставление гражданам жилых помещений; 9) обеспеченность населения телефонной связью; 10) доля населенных пунктов, обеспеченных питьевой водой надлежащего качества; 11) количество использованных и обезвреженных отходов производства и потребления.

Институциональная среда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) численность работников государственной власти и органов местного самоуправления;</li> <li>2) средняя продолжительность периода с даты принятия решения о предоставлении земельного участка для строительства или подписания протокола о результатах торгов (конкурсов, аукционов) по предоставлению земельных участков до даты получения разрешения на строительство;</li> <li>3) число организаций, использовавших информационные и коммуникационные технологии;</li> <li>4) средства связи (пользовательское оборудование) для оказания услуг передачи данных и телематических служб;</li> <li>5) протяженность путей сообщения, в том числе: густота железнодорожных путей общего пользования; густота автомобильных дорог с твердым покрытием общего пользования; внутренние водные судоходные пути;</li> <li>6) <u>число зарегистрированных преступлений.</u></li> </ol>
Инновационный потенциал	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) число организаций, выполнявших исследования и разработки;</li> <li>2) внутренние затраты на исследования и разработки;</li> <li>3) численность исследователей с учеными степенями;</li> <li>4) поступление патентных заявок и выдача охранных документов;</li> <li>5) число созданных передовых технологий;</li> <li>6) число использованных передовых технологий;</li> <li>7) инновационная активность организаций;</li> <li>8) затраты на технологические инновации по видам инновационной деятельности (источникам финансирования);</li> <li>9) <u>объем инновационных товаров, работ, услуг.</u></li> </ol>

На сегодняшний день, актуальным является создание организационно-экономического механизма управления устойчивым развитием региона, который предполагает повышение качества жизни и удовлетворение потребностей населения региона посредством: разработки и реализации инвестиционных программ и проектов, стимулирования инновационной деятельности населения и предпринимательского сектора, земельного регулирования, совершенствования ценовой и тарифной политики, различных налоговых льгот, дотаций, субсидий и т.д.(рисунок 1)[1].

Таким образом, формирования системы управления устойчивым развитием региона, позволит повысить качество управленческих решений, принимаемых органами власти на региональном уровне, увеличить конкурентоспособность и сбалансированность региональной экономической системы и рациональное использование ресурсного, человеческого, производственного, технического и экономического потенциала.

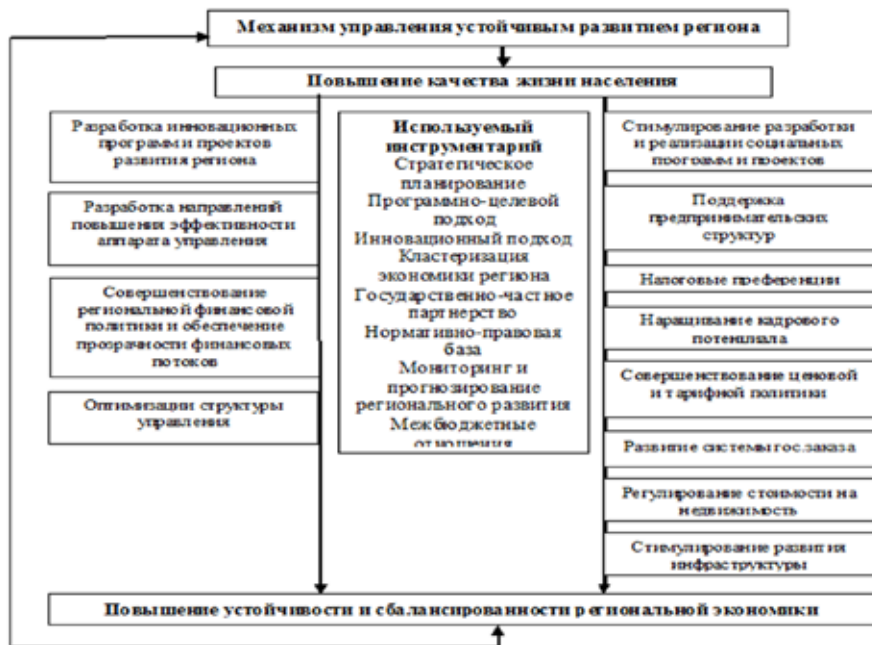


Рисунок 1. Механизм управления устойчивым развитием региона

### Литература

1. Кечеруков Р.К. Управление устойчивым развитием региона в условиях модернизации [Текст]: автореферат дисс. канд-та экон-х наук / Р.К. Кечеруков// Шахты, 2012
2. Растопчина Ю. Л. Индикаторы устойчивого развития как инструмент оценки развития сельского хозяйства и сельских территорий [Текст] / Ю. Л. Растопчина, Е. И. Ковалева // Молодой ученый. — 2012. — №11. — С. 195-197.
3. Ускова, Т.В. Управление устойчивым развитием региона [Текст]: монография / Т.В. Ускова. – Вологда: ИСЭРТ РАН, 2009. – 355 с.