

ISSN 1563-034X
Индекс 75880; 25880

АЛ-ФАРАБИ АТЫҢДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

КазҰУ ХАБАРШЫСЫ

Экология сериясы

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

ВЕСТНИК КазНУ

Серия экологическая

AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

KazNU BULLETIN

Ecology series

№ 2/1 (38)

Алматы
«Казак университеті»
2013

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1-бөлім</u>	<u>Раздел 1</u>	<u>Section 1</u>
В.И. ВЕРНАДСКИЙ – НООСФЕРАЛЫҚ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ МӘДЕННІЕТ ЖӘНЕ ТҮРАҚТЫ ДАМУ	В.И. ВЕРНАДСКИЙ – НООСФЕРНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ	VI VERNADSKYI – NOOSPHERIC ECOLOGICAL CULTURE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT
<i>Аблекеев А.Г., Азымбекова А.С., Атакельдинов С.К., Батынгина С.М., Гурарбек А.Г.</i> Роль туризма в устойчивом развитии Казахстана	4	
<i>Алиева Ж.Н., Аблекеев А.Г., Катаскирова З.К.</i> Экологический туризм и его роль в устойчивом развитии	12	
<i>Ахметжанова З.Х., Дүйсебаева К.Д.</i> Геохимические и почвенные особенности ландшафтов казахстанского Прикаспия	17	
<i>Бианова З.М., Омар А.Е., Абылжысы Б., Карагапов Ж.Ж., Каримуллаев А.Б.</i> К устойчивому развитию через создание национальных парков Республики Казахстан на примере Жонгар Алатау	22	
<i>Батынгиков Б.Е., Шаманова Е.Ф., Сатынков В.Г., Тажибаева Т.Л., Полякова С.Е.</i> Разработка системы естественнонаучных индикаторов устойчивого инновационного развития	28	
<i>Давлатгалиев С.К., Бекслитинова Ж.У.</i> Оценка длительности и повторяемости маловодных и многоводных периодов суммарного стока рек Жайык-Каспийского, Северного, Центрального и Восточного Казахстана	36	
<i>Денисюк С.А., Киташ А.Б.</i> Проблемы питьевого водоснабжения, связанные с качеством воды водопостачива (на примере г. Перми)	43	
<i>Дылчоков В.В., Зарипова Ю.А., Юмжак А.В.</i> Время жизни общественно-экономической формации в модели эволюции ноосферы Вернадского	47	
<i>Ибрағимов Н.А., Шұтышбаев К.К.</i> Формирование экологической культуры студентов в свете модернизации современного образовательного процесса	51	
<i>Испайдиева С.Ж., Тажибаева Т.Л.</i> Экологический туризм как фактор устойчивого развития Казахстана	54	
<i>Искаков А.А., Жарылова А.А., Азымбекова А.С., Абдореев Ш.Ш., Айжолрова Г.Р.</i> Современное состояние реагационного потенциала Алақольского бассейна	60	
<i>Кажымжанова Х.М., Нұрмекесова М.Б., Бастрабеков Д.Ж., Джанғилова Г.К., Байдукатова Г.К.</i> Гармония недр в недропользовании	65	
<i>Кажымжанова Х.М., Нұрмекесова М.Б., Бастрабеков Д.Ж., Джанғилова Г.К., Байдукатова Г.К.</i> Экологически чистая технология по изготовлению строительных материалов на основе отходов горно-металлургического комплекса	69	
<i>Каримбек Н.Н., Міртоз Ж.У., Кажимжанов Е.Х., Шоктаров Да.К., Асылбеков А.А.</i> Создание методологической основы адаптивно-ландшафтной системы землепользования с применением ГИС – технологий (на примере северного склона Илайского Алатау).	73	
<i>Кожахметова Э.Л., Загидуллина А.Р., Атисова Г.Б.</i> О точности воспроизведения температуры и осадков глобальным климатическим архивом CRU TS 2.1 на территории Казахстана	78	

<i>Кузынбаев Г.П., Есалимова Б.Е., Мутанов Г.М., Степанов В.Г.</i> Глобальный кризис и макрофирменная парадигма устойчивого развития 85	
<i>Кустинов С.А., Есентаев Е.А.</i> Связь активных сейсмогенных зон с тектоническими разломами и их выражение в рельефе на территории Алматинской области 91	
<i>Пладорет Ш.М., Гатебаев Г.Д., Ибрагимов Г.П., Есабайар У.С.</i> Эколого-экономические условия перехода к устойчивому развитию природно-хозяйственных систем Республики Казахстан 103	
<i>Полажоев С.Е., Токанов Е.А.</i> Динамика антропогенной нагрузки в энергетических показателях и процесса опустынивания Северо-Казахстанской области 108	
<i>Полажоев С.Е., Тожибайев Г.Л.</i> Научная школа устойчивого развития университета «Дубан»: повышение квалификации казахстанских специалистов 114	
<i>Salimov K.G., Assirova Z.M., Aktymbayeva I.S.</i> The sustainable development and social tourism 120	
<i>Сильминов В.Г., Турулова Г.К., Попкова С.Е., Сизикова А.А.</i> Крупномасштабные атмосферные процессы и засушливость в Казахстане 125	
<i>Саймжанова А.К., Умарова А.К.</i> Качество сервиса как элемент устойчивого развития туристской индустрии в Казахстане 132	
<i>Сейтжекенова Г.Ж., Каирбекова Ш.Г.</i> Сынг разжыктык: страна по индексу экологического восприятия: вредные выбросы и возобновляемые источники энергии 138	
<i>Сайфуллин Ж.Г., Сейтжекенова Г.Ж., Каирбек Ш.Г.</i> Методические особенности формирования пригородной зоны города Алматы 144	
<i>Тазибекова Г.Л., Знаткова Е.Р., Райратова З.Б.</i> Study of master's degree students on sustainable innovative development 151	
<i>Талыков Е.А.</i> Особенности и задачи управления селеземом рисков в горных районах Юго-Восточного Казахстана 157	
<i>Танабаев Г.Б., Оразбеков А.Е., Юсупов Ш.Х.</i> Алматы: каласының Азаба супарындары зерттеңүштіктердің жылдық динамикасы 162	
<i>Толебаева З.Н.К., Сабирова Б.К., Калжукова С.А.</i> Топкапаш потенциал of the Kongazdzhay reservoir 167	
<i>Турганинова К.С., Артынова А.М., Абдрахманов Н.Г.</i> Петроллифы Тереклы-Аулане Центрального Казахстана 170	
<i>Халилов Ш.Ш.</i> Проблемы формирования экологической культуры и устойчивого развития общества 173	
<i>Халилов Ш.Ш., Кадырова М.С., Асанов С.</i> Развитие неформального экологического образования в Республике Казахстан 176	
<i>Cherednichenko K.S., Cherednichenko A.K., Мусатбаевна А.С., Жиеналиров А.Р., Мадибеков А.С.</i> Distribution of heavy metal (шайланыш) in soils Cover in Kazakhstan 179	
<i>Шалабаев Г.С., Гужал Н.А.</i> Отрасль транспортного инфраструктуры нефтегазового месторождения Мангистауской области из прибрежную зону и порты Каспийского моря 187	
<i>Юсупов Ш.Х., Сразбеков А.Е., Танабаев Г.Б.</i> Алматы: каласының шайыны суарындары сульфат, фосфат және хлоридтердің жылдық динамикасы 194	

УДК 332.14

¹Б.Е. Большаков¹, ¹Е.Ф. Шамаева, ¹В.Г. Сальников,
²Т.Л. Тажибаева, ²С.Е. Полякова

¹Международный университет природы, общества и человека «Дубна», Российской Федерации

²Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Республика Казахстан, г. Алматы

¹E-mail: school@ugazvite.ru

Разработка системы естественнонаучных индикаторов устойчивого инновационного развития

В статье дается постановка проблемы разработки системы естественнонаучных индикаторов устойчивого развития. Разработана нормативная база из основе универсальных естественнонаучных измерителей социальных, экологических и экономических процессов, формализованная в систему базовых и специальных параметров устойчивого инновационного развития с использованием физической меры «силы». Представлены результаты прогноза регионального и отраслевого устойчивого инновационного развития Республики Казахстан.

Ключевые слова: устойчивое инновационное развитие, проектирование и управление в системе «природа – общество – человек», естественнонаучные индикаторы устойчивого развития, научная школа устойчивого развития.

Б.Е. Большаков, Е.Ф. Шамаева, В.Г. Сальников,

Т.Л. Тажибаева, С.Е. Полякова

**Тұрақты инновациялық дамуда жаралықтыстану ғылыминың
индикаторлық жүйесін зерттеп**

Бұл макалада тұрақты инновациялық дамуда жаралықтыстану ғылыминың индикаторлық жүйесін зерттеп жасаудың мәселелері берілген. «Қуаттық» деген физикалық шараны қолданумен тұрақты инновациялық арнайы дамыту және базалық жүйеге күрьілған, экономикалық және экологиялық, алеуметтік процестердің жаралықтыстану ғылыминың ешшешілердің универсалды негізінде нормативті база зерттелген. Қазақстан Республикасында инновациялық салының тұрақты дамуы және аймактық ауди районы болижудың нағызделері үсінілгілі.

Түрлі сөздер: тұрақты инновациялық даму; «Табиғат – қоғам – адам» жүйесіндегі жобалыу және басқару, жаралықтыстану ғылыминың индикаторлық жүйесін зерттеп, тұрақты ғылыми мектептің дамуы.

B.E. Bolshakov, E.F. Shamaeva, V.G. Salmakov,

T.L. Tazhibaeva, S.E. Polyakova

Development of natural science innovation indicators of sustainable development

In the article is formulated the problem of the development of indicators of sustainable development of natural science. Developed a regulatory framework based on universal natural science meters social, environmental and economic processes, formalized in basic and advanced parameters for sustainable innovative development using physical measures "power". The results of the forecast of the regional and sectoral innovation for sustainable development of the Republic of Kazakhstan.

Keywords: sustainable innovative development, design and management of a system of "nature - society - people," natural science indicators of sustainable development, scientific school of sustainable development.

В настоящее время государства мира, в том числе страны СНГ, столкнулись с необходимостью перехода на устойчивый инновационный путь развития, обеспечивающий сохранение развития общества во взаимодействии с окружающей средой в долгосрочной перспективе и защиту от кризисов в условиях негативных внутренних и внешних воздействий [1–5], следствием которых являются: низкое качество образования и науки [4, 6, 7]; неэффективность управления [5–8]; неэффективность экономики [1, 2, 6–9]; рост бедности [6, 10, 11]; рост смертности [6, 10, 11]; загрязнение окружающей среды [5, 6, 9–12].

В политику понятие «устойчивое развитие» вошло в 1987 году, когда на 42-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН был принят базовый принцип устойчивого развития, который включает две группы понятий [5, 8]: возможность и потребность, необходимые для сохранения и развития систем любой природы и любого назначения.

Сохранению подлежит рост возможности удовлетворять неистощающие потребности за счет изменения КПД технологий и качества управления.

То, что за видимостью изменений сохраняется, то есть остается неизменным, принято называть инвариантами, которые начали открывать со временем Н. Кузанского, Н. Коперника, И. Кеплера, когда впервые понятие «наука» было связано с понятием «измерение».

В различных предметных областях существует своя мера:

- мера в философии – синтез качества и количества;
- мера в математике (мера множества) – длина и ее обобщения: точка, отрезок, площадь, объем на множества более общей природы;
- мера в физике: величина (система СИ, CGS и др.);
- мера в экологии: выбросы (т/год; ккал/год);
- мера в экономике: деньги.

В начале 1990-х годов устойчивое развитие стали рассматривать через взаимодействие следующих предметных компонентов: экологической целостности, экозадачи эффективности экономической деятельности, справедливости государства, бизнеса и общества [10, 11], а для измерения мировым сообществом предложен набор индикаторов, характеризующий экологическое (26 индикаторов), экономическое (39 индикаторов), социальное (41 индикатор) и устойчивое (14 индикаторов) развитие.

Методология построения индикаторов устойчивого развития базируется на разнородных, несопоставимых мерах, а для осуществления операций используется процедура нормирования, но нормированные индикаторы также разнородны, так как за ними стоят разнородные величины, выраженные в несопоставимых измерителях-мерах, что порождает ложные оценки и, как следствие, неэффективное управление (табл. 1).

Таблица 1 – Индикаторы устойчивого развития и их измерители-меры

Индикаторы для устойчивого развития (примеры)	Измерители – меры
Экологические индикаторы: Запасы ресурсов, Занимаемые площади, Потребление/производство ресурсов в год	м ³ , литры, тонны га, км ² тонн/год
Социальные индикаторы: Плотность населения, Продолжительность жизни, Рождаемость/смертность в год	чел./км ² года % в год
Организационные индикаторы: Наличие национальной Стратегии устойчивого развития, Наличие информационной базы по устойчивому развитию, Число специалистов, получивших образование по устойчивому развитию	да/нет да/нет кол-во человек

Источник: Indicators of sustainable development, UN Department for Policy Coordination and Sustainable Development, December, 1994.

Вопрос об измерении устойчивого развития чрезвычайно важен. В настоящее время для измерения устойчивого развития в мире существует несколько вариантов:

- * первый – построение интегрированного индикатора, выражающего суть устойчивого развития системы в целом.

- * второй – построение набора индикаторов, отражающих отдельные аспекты устойчивого развития исследуемой системы.

Наиболее яркий пример второго подхода – это комплекс из 134 показателей, пред назначен-

ных, по мнению авторов, для оценки социальных, экологических и экономических аспектов устойчивого развития.

Для измерения устойчивого развития используются разнородные, не аддитивные и не соразмерные показатели, с которыми нельзя осуществлять арифметические операции, в том числе и в ситуации, когда эти показатели нормированы и приведены к условно безразмерному виду; то есть к условным долям, за которыми стоят те или иные физически разнородные величины (табл. 2).

Таблица 2 – Индикаторы устойчивого развития

Показатели	Тема	Индикаторы
Социальные	Благосостояние	Доля населения с доходом ниже уровня бедности
	Здравоохранение	Средняя продолжительность жизни
	Образование	Уровень получения высшего образования
	Демография	Уровень рождаемости
Экологические	Атмосфера	Концентрация загрязняющих газов
	Почва	Доля пахотных земель
	Пресная вода	Доля используемых водных ресурсов
Экономические	Экономическое развитие	ВВП на душу населения
		Отношение задолженности/ВВП
		Производительность труда, стоимость единицы труда
		Валовой национальный доход (ВНД)
	Потребление и производство	Годовое потребление энергии на душу населения

В предложенном списке нет совместимости мер, поэтому невозможно судить об устойчивом развитии, что порождает иллюзию устойчивого развития, особенно, в предкризисных и кризисных условиях.

Если отсутствует единый законный фундамент (Закон Природы), который невозможно отменить ни при каких обстоятельствах, то ни количество учитываемых параметров, ни типичный отбор экспертов, ни сложность математических формул не могут обеспечить объективную оценку конкурентоспособности и возможностей страны в продвижении к устойчивому развитию [4–7, 9, 12–14].

В проектировании устойчивого инновационного развития большой интерес и поддержку научного сообщества вызывают работы Науч-

ной школы устойчивого развития, основанные на выдающихся открытиях Русской научной школы (С.А. Подолинский (труд в энергетическом измерении), Э. Бауэр (принцип устойчивой неравновесности), В.И. Вернадский (принципы эволюции живой и косной материи), П.Г. Кузнецова (инварианты сохранения и развития) и др.), дающие возможность эффективно проектировать и управлять глобальным, региональным и локальным развитием в системе «природа – общество – человек» [2, 3, 5, 8, 9, 12–14].

В работах [1–5, 8, 9, 13–15] показано, что мощность является мерой возможностей системы действовать во времени.

Выделено три группы возможностей системы с мерой мощность:

- потенциальная возможность – определяется мерой полной мощности на входе в систему $N [L^3 T^{-1}]$;

- реальная возможность – имеет меру полезной (активной) мощности на выходе из системы $P [L^3 T^{-1}]$;

- упущененная возможность – имеет меру потерю (пассивной) мощности на выходе из системы $G [L^3 T^{-1}]$.

Указанные три группы возможностей системы с мерой мощность определяют базовые параметры

составления открытых социально-экономических систем любой природы и различного назначения. Значения имеющихся возможностей (с мерой мощность) для текущего времени определяют исходное (существующее) состояние системы.

Значения требуемых возможностей (с мерой мощность) для обеспечения роста и развития системы определяют конечное (требуемое) состояние системы.

Переход из исходного состояния системы в конечное (требуемое) принципом устойчиво-

Таблица 3 – Формализованная система естественнонаучных индикаторов устойчивого развития

№ п/п	Название	Условное обозначение	Единицы измерения	Формулы
1	Суммарное потребление природных энергоресурсов за определенный период времени (полная мощность)	$N(t)$	ватт (Вт, кВт, МВт, ГВт)	$N(t) = \sum_{j=1}^k \sum_{n=1}^3 N_{jn}(t).$ $N_{j1}(t), N_{j2}(t) \dots N_{jn}(t)$ – суммарное потребление j -го объекта управления в единицах мощности; N_1 – суммарное потребление продуктов питания; N_2 – суммарное потребление электроэнергии; N_3 – суммарное потребление топлива.
2	Конечный продукт за определенный период времени (полезная мощность)	$P(t)$	ватт (Вт, кВт, МВт, ГВт)	$P(t) = N(t) \cdot \eta(t) \cdot \varepsilon(t).$ $\eta(t)$ – обобщенный КПД технологий; $\varepsilon(t)$ – качество планирования; $\varepsilon(t) = 1$ (есть потребитель на произведененный продукт); $\varepsilon(t) = 0$ (отсутствует потребитель на произведенный продукт).
3	Потери мощности	$G(t)$	ватт (Вт, кВт, МВт, ГВт)	$G(t) = N(t) - P(t)$
4	Эффективность использования природных энергоресурсов	$\varphi(t)$	безразмерные единицы	$\varphi(t) = \frac{P(t)}{N(t)}$
5	Совокупный уровень жизни	$U(t)$	ватт/ человека	$U(t) = \frac{P(t)}{M(t)};$ $M(t)$ – численность населения.
6	Качество окружающей природной среды	$q(t)$	безразмерные единицы	$q(t) = \frac{G(t-t)}{G(t)};$ $G(t)$ и $G(t-t)$ – мощность потерь текущего и предыдущего периода.
7	Качество жизни	$QL(t)$	ватт/ человека	$QL(t) = T_A(t) \cdot U(t) \cdot q(t);$ $T_A(t)$ – нормированная продолжительность жизни; $T_A(t) = \frac{\Gamma_A(t)}{100 \text{ лет}}$, где $T_{cp}(t)$ – средняя продолжительность жизни.

го развития) осуществляется преобразованием с инвариантом мощность, то есть переходом от начальной мощности к конечной, обеспечивая соприменимость и соразмерность возможностей и потребностей систем любой природы в процессе развития.

В рамках Научной школы устойчивого развития разработаны мировоззрение, теория, методология и технология проектирования и управления устойчивым развитием в системе «природа – общество – человек» [5, 14]. Технология проектирования и управления устойчивым инновационным развитием предполагает оценку существующего и требуемого для перехода к устойчивому развитию состояний, мониторинг и оценку проблем и их решений (новаций и инноваций), составление плана мероприятий, обеспечивающих переход к устойчивому инновационному развитию, и контроль хода его выполнения. Исследования Научной школы устойчивого развития позволяют сформулировать специальные естественнонаучные требования устойчивого развития к выбранной мере и критерии развития, существенно влияющие на точность результатов проектирования. Среди них [5, 8, 9]:

Требование 1: в проектировании устойчивого развития должны использоваться измеримые величины, приведенные к единой мере (единице измерения) для систем, открытых на входе и выходе по потокам энергии (мощности).

Требование 1: проектирование устойчивого развития должно осуществляться в соответствии с законом сохранения мощности и принципом (критерием) устойчивого развития, выраженным в терминах измеримых величин.

Разработана нормативная база на основе универсальных естественнонаучных измерителей социальных, экологических и экономических процессов, формализованная в систему базовых и специальных параметров устойчивого инновационного развития с использованием физической меры «мощность» (табл. 3) [2, 3].

Для визуализации (картирования) результатов проектирования регионального устойчивого развития российско-казахстанским научным коллективом (Научная школа устойчивого развития, Международный университет природы, общества и человека «Дубна», Казахский национальный университет им. аль-Фараби) разработан электронный атлас индикаторов устойчивого развития (<http://lt-gis.ru/>), который содержит геопространственные данные, объединенные в тематические слои [16, 17]:

Мир (включая значения индикаторов по 100 странам мира за период 1998 – 2010 годы):

Россия (тематические карты по федеральным округам, областям и районам);

Казахстан (в региональном и отраслевом разрезе).

На рисунке 1 представлен фрагмент электронного атласа индикаторов устойчивого развития Республики Казахстан.

Расчет и анализ системы естественнонаучных индикаторов устойчивого инновационного развития показал [6, 9, 16, 17], что на 2007 г. по годовому суммарному потреблению энергоресурсов в единицах мощности Республика Казахстан занимает 20-е место среди 48 стран мира; по эффективности использования энергоресурсов на 2007 г. Республика Казахстан занимает 43-е место.

Рисунок 1 – Таблицы индикатора устойчивого развития Республики Казахстан (региональный и отраслевой уровни). <http://lt-eis.ru/>

В целях проектирования устойчивого инновационного в долгосрочной перспективе можно выделить три сценария, характеризующиеся определенными граничными условиями [6, 8, 17]:

Сценарий 1 – Индустриально-инновационное развитие;

Сценарий 2 – Устойчивое инновационное развитие;

Сценарий 3 – Устойчивое развитие.

Прогноз целевых показателей устойчивого развития для Республики Казахстан в соответствии с выделенными сценариями представлен на рисунках 2-4.

Проведенный анализ показал, что сценарий устойчивого развития Республики Казахстан до 2030 года является наиболее сбалансированным и эффективным для обеспечения условий перехода к устойчивому развитию и вхождения страны в число 50-ти стран-лидеров.



Рисунок 2 – Прогнозная модель индустриально-инновационного развития Казахстана до 2020 г.

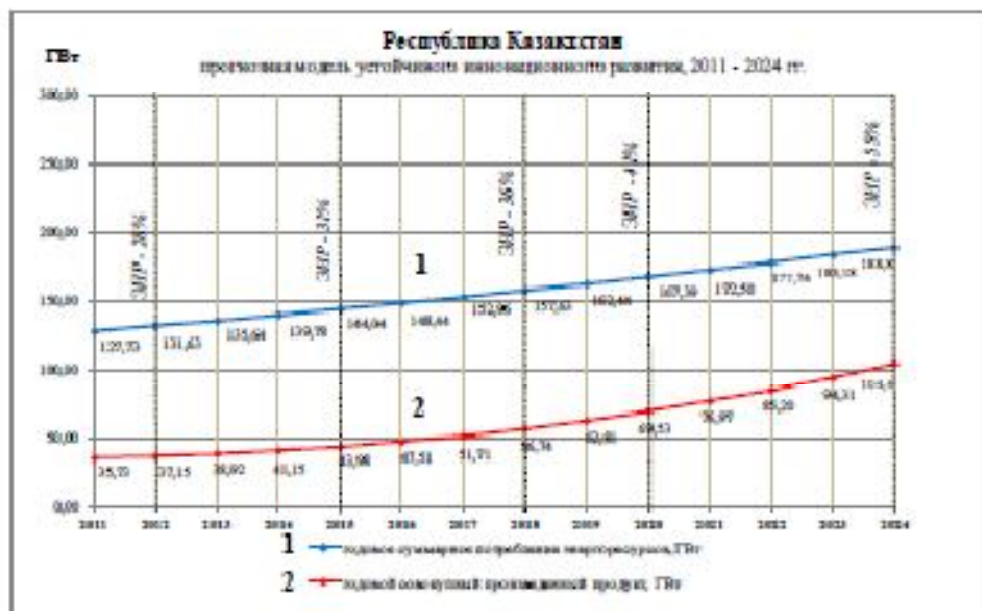


Рисунок 3 – Прогнозная модель устойчивого инновационного развития Казахстана до 2024 г.

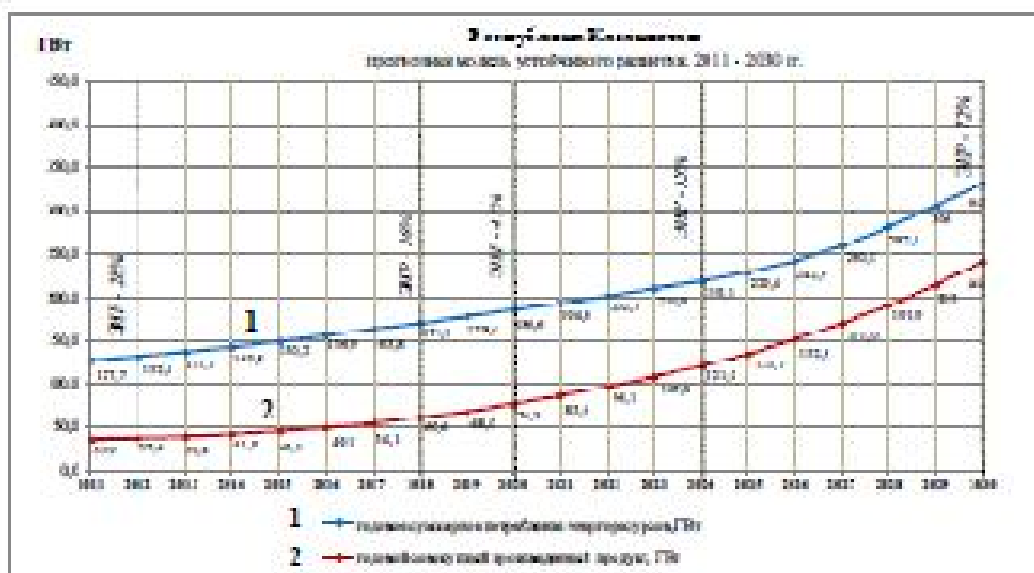


Рисунок 4 – Прогнозная модель устойчивого развития Казахстана до 2030 г.

Литература

- 1 Байзаков С.Б. Вопросы и ответы: может ли энергия стать мерой валют // Экономика. Финансы. Исследования (ЭФИ) – Астана, 2010 – Вып № 2(18) – С. 49–51
- 2 Большаков Б.Е. Наука устойчивого развития. Книга I. Введение. – М: РАН, 2011. – 256 с.
- 3 Большаков Б.Е., Кузнецова О.Л. Инженерия устойчивого развития. – М: РАН, 2012. – 507 с.
- 4 Большаков Б.Е., Сальников В.Г. Проблема сокращения безопасности и устойчивого развития на основе общих законов природы: исколы и идеалы // Устойчивое инновационное развитие: проектирование и управление. Т. 8. – Вып. №1(14) (2012). – С. 20–66. URL: <http://nurzavtcom.ru/>.
- 5 Кузнецова О.Л., Большаков Б.Е. Устойчивое развитие: научные основы проектирования в системе «природа-общество-человек». – Санкт-Петербург: Гуманитика, 2002. – 616 с.
- 6 Слюсарева Т.И., Брагин А.Г., Большаков Б.Е. и др. Показатели и индикаторы устойчивого развития РК. Настоящему Третьему Всемирному Саммиту по устойчивому развитию. – Астана: ЦОЗиЭП, 2011. – 294 с.
- 7 Кильнетов О.Л., Большаков Б.Е. Russian Cosmism, Global Crisis, Sustainable Development // Устойчивое развитие: наука и практика: вып. №1 (13). – [Электронный ресурс]. URL: www.vravzvite.ru/?p=1169. – глобальный – 2013.
- 8 Кильнетов О.Л., Большаков Б.Е. Sustainable development: natural and scientific principles. St. Petersburg – Moscow – Dubai, 2002 – 639 р.
- 9 Большаков Б.Е., Шамаева Е.Ф. Мониторинг и оценка новизн: формализация задач в проектировании регионального устойчивого инновационного развития. – Palmarion Academic Publishing (Санкт-Петербург), 2012. – 216 с.
- 10 Indicators of Sustainable Development. Guidelines and Methodologies. Second edition. - United Nations, 2001. – 320 р.
- 11 Indicators of Sustainable Development: Guidelines and Methodologies. Third edition. – New York: United Nations, 2007. – 93 р.
- 12 Кильнетов О.Л., Большаков Б.Е. Sustainable development: natural and scientific principle: Summary. – Dubai, 2002 – 40 р.
- 13 Большаков Б.Е. Зоны сохранения и изменения в биосфере – ионосфере. – М: ВНИИСИ, 1990.
- 14 Кильнетов О.Л., Большаков Б.Е. Научные основы проектирования в системе природа – общество – человек. Часть 1. Мировоззрение устойчивого развития. – М: РАН, 2013. – 217 с.
- 15 Большаков Б.Е., Шамаева Е.Ф. Мониторинг и оценка новизн в проектировании регионального

- устойчивого инновационного развития с использованием измеримых величин // Научно-технические ведомости. – СПбГПУ, 2011. – № 5. – С. 133–142.
- 16 Кирпичева Е.Ю., Шамаева Е.Ф. Применение геоинформационных технологий для визуализации индикаторов устойчивого развития // Геоинформатика. – М.: ВНИИГеосистем, 2012. – Вып. №1. – С. 29–35.
- 17 Сальников В.Г., Шамаева Е.Ф. Электронный атлас энергоэкологических показателей устойчивого развития стран Евразийского пространства // Устойчивое развитие: наука и практика. – 2012. – Вып. №1(8). – С. 20–49. URL: <http://yrazvitie.ru/?p=1046>.

References

- 1 Bajzakov S.B. Voprosy i otvety: mozhet li energija stat' meroj valjut // Jekonomika. Finansy. Issledovaniya (JeFI). – Astana, 2010. – Vyp. № 2(18). – S. 49–61.
- 2 Bol'shakov B.E. Nauka ustoichivogo razvitiya. Kniga I. Vvedenie. – M.: RAEN, 2011. – 256 s.
- 3 Bol'shakov B.E., Kuznecov O.L. Inzhenerija ustoichivogo razvitiya. – M.: RAEN, 2012. – 507 s.
- 4 Bol'shakov B.E., Sal'nikov V.G. Problema soizmerenija bezopasnosti i ustoichivogo razvitiya na osnove obshhih zakonov prirody: idoly i idealy // Ustoichivoe innovacionnoe razvitiye: proektirovanie i upravlenie: tom 8 vyp. №1(14) (2012), s. 20–66. URL: <http://ypravlenie.ru/>.
- 5 Kuznecov O.L., Bol'shakov B.E. Ustoichivoe razvitiye: nauchnye osnovy proektirovaniya v sisteme «priroda-obshchestvo-chelovek»: uchebnoe posobie. – Sankt-Peterburg: Gumanistika, 2002. – 616 s.
- 6 Slazhneva T.I., Bragin A.G., Bol'shakov B.E. i dr. Pokazateli i indikatory ustoichivogo razvitiya RK. Navstrechu Tret'emu Vsemirnomu Sammitu po ustoichivomu razvitiyu. – Astana: COZiJeP, 2011. – 294 s.
- 7 Kuznetsov O.L., Bol'shakov B.E. Russian Cosmism, Global Crisis, Sustainable Development // Ustoichivoe razvitiye: nauka i praktika: vyp. №1 (13). – [Elektronnyj resurs], URL: www.yrazvitie.ru/?p=1169, svobodnyj. – 2013.
- 8 Kuznetsov O.L., Bol'shakov B.E. Sustainable development: natural and scientific principles. – St. Petersburg – Moscow – Dubna, 2002 – 639 p.
- 9 Bol'shakov B.E., Shamaeva E.F. Monitoring i ocenka novacij: formalizacija zadach v proektirovaniyu regional'nogo ustoichivogo innovacionnogo razvitiya. – Palmarium Academic Publishing (Germanija), 2012. – 216 s.
- 10 Indicators of Sustainable Development: Guidelines and Methodologies. Second edition. - United Nations, 2001. – 320 p.
- 11 Indicators of Sustainable Development: Guidelines and Methodologies. Third edition. – New York: United Nations, 2007. – 93 p.
- 12 Kuznetsov O.L., Bol'shakov B.E. Sustainable development: natural and scientific principles. Summary. – Dubna, 2002 – 40 p.
- 13 Bol'shakov B.E. Zakony sohraneniya i izmenenija v biosfere – noosfere. – M.: VNIISI, 1990.
- 14 Kuznecov O.L., Bol'shakov B.E. Nauchnye osnovy proektirovaniya v sisteme priroda – obshchestvo – chelovek. Chast' 1. Mirovozzrenie ustoichivogo razvitiya: uchebnoe posobie. – M.: RAEN, 2013. – 217 s.
- 15 Bol'shakov B.E., Shamaeva E.F. Monitoring i ocenka novacij v proektirovaniyu regional'nogo ustoichivogo innovacionnogo razvitiya s ispol'zovaniem izmerimykh velichin // Nauchno-tehnicheskie vedomosti. – SPbGPU, 2011. – № 5. – S. 133–142.
- 16 Kipicheva E.Ju., Shamaeva E.F. Primenenie geoinformacionnyh tehnologij dlja vizualizacii indikatorov ustoichivogo razvitiya // Geoinformatika. – M.: VNIIgeosistem, 2012. – Vyp. №1. – S. 29–35.
- 17 Sal'nikov V.G., Shamaeva E.F. Jelektronnyj atlas jenergoekologicheskikh pokazatelej ustoichivogo razvitiya stran Evrazijskogo prostranstva // Ustoichivoe razvitiye: nauka i praktika. – 2012. – Vyp. №1(8). – S. 20–49. URL: <http://yrazvitie.ru/?p=1046>.