



«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ БІЛІМ - 2017»

студенттер мен жас ғалымдардың XII Халықаралық ғылыми конференциясының БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

XII Международной научной конференции студентов и молодых ученых «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ – 2017»

PROCEEDINGS

of the XII International Scientific Conference for students and young scholars «SCIENCE AND EDUCATION - 2017»



14thApril 2017, Astana



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

«Ғылым және білім - 2017» студенттер мен жас ғалымдардың XII Халықаралық ғылыми конференциясының БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ XII Международной научной конференции

студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2017»

PROCEEDINGS

of the XII International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2017»

2017 жыл 14 сәуір

Астана

УДК 378

ББК 74.58

F 96

F 96

«Ғылым және білім — 2017» студенттер мен жас ғалымдардың XII Халықаралық ғылыми конференциясы = The XII International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2017» = XII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2017». — Астана: http://www.enu.kz/ru/nauka/nauka-i-obrazovanie/, 2017. — 7466 стр. (қазақша, орысша, ағылшынша).

ISBN 978-9965-31-827-6

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 378

ББК 74.58

- 5. Рейтинг стран мира по уровню образования http://gtmarket.ru/ratings/education-index-info Режим доступа: 2017.
- 6. Мизинцева М., Сардарян А., Вергара С. Управление человеческими ресурсами в инновационных компаниях Латинской Америки / Вестник Волгоградского Государственного Университета / Выпуск 2(23) 2016 http://cyberleninka.ru/article/n/upravlenie-chelovecheskimi-resursami-v-innovatsionnyh-kompaniyah-stran-latinskoy-ameriki Режим доступа: 2017.
- 7. Поспелова Т. Динамика иннноваций в Латинской Америке / Журнал МИР (Модернизация. Инновации. Развитие) /Выпуск № 2(18) 2014 http://cyberleninka.ru/article/n/dinamika-innovatsiy-v-latinskoy-ameriki Режим доступа: 2017.

УДК 32

РАЗРАБОТКА СИСТЕМНОГО ПРИКЛАДНОГО ПОЛИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИНДУСТРИАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН НА 2015 – 2019 ГОДЫ)

Хаитбаев Фархад

farkhadkhaitbayev@gmail.com

Студент 2 курса, специальности «Политология», группы П-22, ЕНУ им. Л.Н. Гумилева Научный руководитель — Онучко М.О.

Совершенствование высшего образования непосредственно связано со способностью разрабатывать научные проекты аналитические справки с учетом нормативно-правовой документации и др. Поэтому в настоящее время проблема прикладной направленности образования актуальна.

Применение различных методов в политологическом исследовании дает возможность:

- выявить правильное решение по проблемам, которые выявляются перед субъектами политических явлений в конкретный период;
- получить более правдивую, оптимальную, достоверную информацию, имеющую прогностический характер, которая может быть применена в практике политического управления и развития;
- сделать анализ отдельных элементов и в целом,на происходящие политические явления, их причинно-следственные связи, принципы, характер, свойства, временные, постоянные, контролируемые, неконтролируемые, основные и дополнительные факторы, повлиявшие на данные процессы [1, с. 732-734].

Эффективность применения различных методов в политическом исследования во многом влияет на оперативность, новшества, выявления проблем, угроз, предложений, мероприятий и их количественные и качественные выкладки, выводы [2, с. 441].

Примером прикладного политологического исследования явилось тема «Государственная Программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан (далее ГПИИР РК) на 2015 – 2019 годы[3].

Для разработки государственной программы ГПИИР РК необходимо изучить состояние объекта, на преобразование которого она направлена. Важно представить, какой результат должен быть, достигнут в процессе реализации тех или иных мероприятий, какие средства необходимы и достаточны для достижения поставленных целей и задач. Только в этом случае станут возможными реализация планируемых мер и достижение заданных программных показателей и индикаторов.

Объектом исследования выступают политические механизмы индустриально-

инновационного развития Республики Казахстан на 2015 – 2019 годы[3].

Предметом исследования - оптимизация политических механизмов развития индустриально-инновационного развития в современных условиях Казахстана.

Цель исследования - анализ политических механизмов индустриально-инновационного развития в современном Казахстане и методов их оптимизации в условиях модернизации, стимулирование диверсификации, повышения конкурентоспособности обрабатывающей промышленности.

Достижение заявленной цели предполагает решение следующих задач:

1) правовую основу разграничения предметов ведения и полномочий между центром и субъектами и отраслевую индустриально-инновационного развития политику правительства, т.е. опережающее развитие обрабатывающей промышленности;

2)выявить динамику эволюции политических механизмов индустриального развития и повышения эффективности и увеличение добавленной стоимости в приоритетных секторах;

3)определить каналы и методы оптимизации политических механизмов управления отраслями, т.е. расширение рынков для реализации несырьевых товаров; увеличение продуктивной занятости; придание нового уровня технологичности приоритетным секторам обрабатывающей промышленности и создание основы для развития секторов будущего через формирование инновационных кластеров; стимулирование предпринимательства и развитие малого и среднего бизнеса в обрабатывающей промышленности

4) в итоге разработать аналитическую справку по результатам исследования и на ее основании выработать рекомендации для органов государственной власти и управления по совершенствованию отраслевых отношений и оптимизации механизмов управления на местах[3].

Исследование направлено на изучение необходимого объема информации и потока мнений представителей науки, общественности, политиков промышленного уровней последних лет по заявленной проблематике методами контент-анализа, когнитивного картирования, экспертного опроса, SWOT-анализа.

Контент-анализ - систематизированное изучение содержания письменного текста. Содержательный контент-анализ - это анализ, основанный на исследовании слов, тем и сообщений, он сосредоточивает внимание исследователя на содержании сообщения, на том, о чем в нем говорится [4].

Рассматривая тему нашего прикладного политологического исследования по теме «Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан (далее ГПИИР РК) на 2015 — 2019 годы [3] предполагается анализ газетных (журнальных) текстов на предмет выявления проблем, это может быть:

- 1.мнение центральных органов власти;
- 2.позиция регионов акиматов (региональных элит);
- 3. мнение руководителей промышленных предприятий;
- 4.проблемы перерабатывающей политики как составляющей государственной политики;
- 5. проблемы во взаимоотношениях центра и отраслей хозяйствования, в том числе предпринимательских структур;
 - 6. частота упоминания отраслей промышленности, их оценка;
 - 7. направления совершенствования управления сфер индустрии;
 - 8. каналы оптимизации отраслевого управления;
 - 9.механизмы оптимизации индустриально-инновационного развития.

Для анализа будут использованы сам указ Президента Республики Казахстан, от 1 августа 2014 года, № 874, ГПИИР РК - раздел3 - анализ текущей ситуации, статьи опубликованные в газете«Казахстанская правда» и научные журналы за период с 2010-2017 годы по данной теме.

В качестве единиц контент-анализа могут выступать:

• «физические» издания (например, экземпляры книги, номера газет, журналов);

- структурно-семиотические единицы (например, лексика языка (слова и их эквиваленты), грамматические показатели (отрицательные частицы);
- понятийно-тематические единицы;
- референциальные (личности, организации) и квазиреференциальные единицы (коллективы авторов; политической сцены: события);
- пропозициональные единицы и оценки (например: «вКазахстана процесс индустриально-инновационного развития завершен»);
- макроструктурные единицы (сложные понятийные конструкции, как правило, носящие характер сценариев);
- 2-й этап составление кодировочной инструкции (отбор индикаторов выбранных категорий исследования).
- 3-й этап кодировка всего массива исследуемых текстов (перевод в цифровое выражение всей совокупности исследуемых текстов).
- 4-й этап статистическая обработка полученных количественных данных (вручную или на ЭВМ).
- 5-й этап интерпретация полученных данных на основе анализа и теоретического контекста исследования, верификация данных (с помощью разнообразных графических средств диаграмм, графиков и т. д.).

В качестве индикаторов выступят:

- характер публикации (интервью; авторская статья; аналитическая статья);
- проблема;
- отношение к проблеме;
- объем публикации.

Таблица

Например - Целевые индикаторы ГПИИ РК

| № | Целевыепо | Ед.изм. | 2012 | 2013 | Прогноз по отношению к 2012 г. | | | | | | 2019к |
|--|------------|---------|-------|------|--------------------------------|------|------|------|------|------|--------|
| | казатели | | отчет | ожид | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2012в |
| | | | | аемы | | | | | | | % |
| | | | | й | | | | | | | |
| 1 | Валоваядоб | % | 100,0 | 89,6 | 107, | 120, | 120, | 125, | 125, | 128, | в 1,3 |
| | авленнаяст | | | | 5 | 2 | 6 | 2 | 2 | 4 | раза |
| | оимость | | | | | | | | | | |
| 2 | Численнос | тыс.ч. | 35,8 | 34,6 | 34,9 | 37,0 | 39,7 | 40,1 | 39,6 | 38,9 | на 3,1 |
| | ть занятых | | | | | | | | | | тыс.ч. |
| 3 | Производи | % | 100 | 92,7 | 110, | 116, | 108, | 111, | 113, | 118, | в 1,18 |
| | тельностьт | | | | 5 | 4 | 7 | 8 | 3 | 1 | раза |
| | руда | | | | | | | | | | |
| 4 | Экспорт | %, | 100 | 69,3 | 68,1 | 91,1 | 93,1 | 98,2 | 99,8 | 103, | в 1,04 |
| | | | | | | | | | | 7 | раза |
| Примечание: Составлено автором на основании[3] | | | | | | | | | | | |

Когнитивное картирование - выявление восприятия политическими деятелями определенных политических проблем путем анализа текстов, интервью в СМИ, а также публикаций, отражающих взгляды политика на тот или иной вопрос [5, с. 83].

Метод когнитивного картирования решает задачу выявления основных понятий, которыми оперирует политик, и нахождения имеющихся между ними причинно-следственных связей; при этом используется методика с ограниченным количеством индикаторов поведения политического автора, предложенная канадским исследователем Б. Корани [6, р. 263-265].

Работа будет выполняться в такой последовательности:

- 1) отбор текстовых материалов, имеющих непосредственное отношение к политическому деятелю: интервью, тексты выступлений;
- 2) составление когнитивной карты на основе выделения основных понятий, которыми оперирует политический деятель (установка причинно-следственной связи);
 - 3) количественные подсчеты причинно- следственных связей;
- 4) интерпретация результатов когнитивной карты (структурированность текста; наличие прямых- обратных связей);
 - 5) верификация полученных результатов.

Экспертный опрос - интервьюирование представителей экспертного сообщества по проблематике исследования (методом направленного интервью).

Предполагается опрос 25 экспертов по 5 представителей от следующих групп:

- 1) госорганы;
- 2)муниципальные органы;
- 3)отраслевые и региональные отделения политических партий, общественные организации;
 - 4) отраслевые и региональные СМИ;
 - 5) ученые (политологи, социологи, экономисты).

Опрос проводится в соответствии со специально разработанным бланком.

SWOT-анализ - анализ политических механизмов индустриально-инновационного развитияв Казахстане, путем выявления сильных и слабых сторон, возможностей и угроз, касающихся проблематики заданной темы.

Ключевые факторы SWOT-анализа:

- исторические предпосылки;
- законодательство и политическая среда, ожидаемые или возможные его изменения;
- экономическое положение страны, региона;
- социально-демографические факторы в стране, регионе;
- международная среда.

По результатам проведенного исследования будет подготовлена аналитическая справка, актуализирующая научные и практические проблемы в сфере управления индустриально-инновационного развития, а также включающая результаты исследования политических механизмов индустриального управления современной экономики. Выводы и рекомендации прикладных исследований по политологии адресуются лицам, обладающим властными полномочиями и непосредственно влияющим на реальную политику; они ориентированы на внедрение в индустрию определенных рекомендаций по улучшению данного процесса.

Список использованных источников

- 1. Общая и прикладная политология : учеб.пособие / под общ. ред. В. И. Жукова, Б. И. Краснова. М.: МГСУ; Союз, 1997. 992 с.
- 2. Соловьев, А. И. Политология: Политическая теория, политические технологии : учеб. / А. И. Соловьев. М.: Аспект Пресс, 2006. 559 с.
- 3. Указом Президента Республики Казахстан, № 874,Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики Казахстан, 1 август 2014 год
- 4. Контент-анализ в исследованиях политических ситуаций и процессов [Электронный ресурс] // Методы политических исследований / К. П. Боришполец. М., 2005. Режим доступа: http:// politics.ellib.org.ua/pages-1502.html. Загл. с экрана (дата обращения 12.04.11).
- 5. Цыганков, П. А. Международные отношения : учеб.пособие / П. А. Цыганков. М.: Новая школа, 1996. 320 с.
- 6. Korany, B. Analyse des relations Internationales. Approches, concepts etdonnees / B. Korany. Montreal: Gaëtan Morin etCentre quebecois de relations internationales, 1987. 361 p