

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Л.Н.ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY



IX Астана экономикалық форумы аясындағы
**«ЖАҒАНДАНУ ЖАҒДАЙЫНДА ЖАҢА ИНДУСТРИЯЛАНДЫРУ -
ҚАЗАҚСТАННЫҢ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨСУІНІҢ ДРАЙВЕРІ»**
жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясының
ЕҢБЕКТЕР ЖИНАҒЫ

II БӨЛІМ

25 мамыр 2016 жыл

СБОРНИК ТРУДОВ

международной научной конференции молодых ученых
**«НОВАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ КАК ДРАЙВЕР ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РОСТА В КАЗАХСТАНЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ»**
под эгидой IX Астанинского экономического форума

ЧАСТЬ II

25 мая 2016 г.

PROCEEDINGS

of the international scientific conference of young scholars
**«NEW INDUSTRIALIZATION AS A DRIVER OF ECONOMIC
GROWTH IN KAZAKHSTAN IN TERMS OF GLOBALIZATION»**
in the framework of the IXth Astana Economic Forum

PART II

25 may 2016

Астана, Қазақстан
Astana, Kazakhstan

УДК 338.28(574)(06)
ББК 65.9(5Қаз)-551я431
Ж 28

Редакционная коллегия:

Декан Экономического факультета д.э.н., профессор Макыш С.Б.,
Заместитель декана по научной работе, к.э.н., и.о. доцента Бакирбекова А.М.
Заведующий кафедрой «Экономика» к.э.н., и.о. профессора Рахметулина Ж.Б.
Заведующий кафедрой «Финансы» д.э.н., и.о. профессора Садвокасова К.Ж.
Заведующий кафедрой «Туризм» к.э.н., доцент Дуйсембаев А.А.
Заведующий кафедрой «Учет, аудит и анализ» к.э.н., доцент Алибекова Б.А.
Заведующий кафедрой «Менеджмент» д.э.н., профессор Толысбаев Б.С.
Заведующий кафедрой «Экономическая теория и антимонопольное регулирование» к.э.н.,
доцент Бабланов Т.К., к.э.н., и.о. доцента Ауелбекова А.К.

Ж28 Жаһандану жағдайында жаңа индустриаландыру – Қазақстанның экономикалық өсуінің драйвері: Жас ғалымдардың халық. ғыл. конф. еңбектер жинағы. – Астана: Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2016.

Новая индустриализация как драйвер экономического роста в Казахстане в условиях глобализации: Сб. материалов межд. науч. конф. молодых ученых. – Астана: Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2016.

Proceedings of the international scientific conference of young scholars «**New industrialization as a driver of economic growth in Kazakhstan in condition of globalization**» Astana, L.N.Gumilyov Eurasian National University, 2016.

ISBN 978-9965-31-762-0

ISBN 978-9965-31-762-0

Халықаралық ғылыми конференциясының еңбек жинағында жаһандану жағдайындағы жаңа индустриаландыру мен экономикалық өсудің өзекті мәселелері қарастырылған.

В сборнике материалов международной научной конференции рассмотрены актуальные вопросы новой индустриализации и экономического роста в условиях глобализации.

The collection of materials in the international scientific conference considers important issues of the new industrialization and economic growth in globalization.

ISBN 978-9965-31-762-0

УДК 338.28(574)(06)
ББК 65.9(5Қаз)- 551я431

ISBN 978-9965-31-762-0

4. Давыдов А.В. Энергетическая безопасность и энергосбережение как основные направления развития экономики России // Молодой ученый. — 2012. — №5. — С. 145-148.

5. Алияров Б.К. Казахстан: Энергетическая безопасность, энергетическая независимость и устойчивость развития энергетики. Состояние и перспективы // Профиль энергетики Казахстан. articlekz.com/article/7883

6. Мухитдинов Н.Б. Закон Республики Казахстан «Об охране окружающей природной среды: проблемы и особенности их решения». // Государство и право. 2008. №8. - 97 с.

РЕАЛИЗАЦИЯ ФОРСИРОВАННОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ В РК

Курдасинова К.А., Ыдырыс Д.

Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева,

г. Астана, Республика Казахстан

E-mail: marso310@mail.ru

Форсированная индустриализация – процесс создания новых отраслей, а также развития традиционных на основе инноваций и внедрения высоких технологий, определяющих конкурентоспособность экономики.

Впервые термин «новая индустриализация» появился во второй половине прошлого века применительно к развивающимся странам, в которых за относительно короткий срок (несколько десятилетий) произошел качественный скачок индустриального и социально-экономического развития. Это так называемые новые индустриальные страны (НИС), к числу которых принято относить два региона – страны Латинской Америки и Юго-Восточной Азии.

Главная цель форсированной индустриализации в Казахстане – это обеспечение устойчивого и сбалансированного роста экономики через ее диверсификацию. Задачами форсированной индустриализации являются: развитие приоритетных секторов экономики; создание благоприятной среды для индустриализации; формирование центров экономического роста на основе рациональной территориальной организации экономического потенциала, а также обеспечение эффективного взаимодействия государства и бизнеса в процессе развития приоритетных секторов экономики.

Задействование и активизация инновационно-индустриальной составляющей в общей системе реформаторских программ является актуальной проблемой на сегодняшний день. На протяжении последних десятилетий государство активно проводило курс на индустриализацию, диверсификацию, повышение конкурентоспособности национальной экономики. Целью практически всех государственных программ являлось обеспечение устойчивого и сбалансированного роста экономики через диверсификацию и повышение ее конкурентоспособности.

В рамках Государственной программы индустриально-инновационного развития на 2010–2014 гг. (первая пятилетка, ГПФИИР) реализованы республиканская и региональные Карты индустриализации. По республиканской Карте индустриализации приняты 872 проекта, из которых 330 проектов введены в эксплуатацию. В целом, за счет введенных проектов Карты произведено продукции на 1,7 трлн. тенге.

По результатам ГПФИИР достигнут прирост в обрабатывающей промышленности – 19,4% (при общем реальном приросте ВВП в 2012 г. к 2008 г. в 22,6%). Реальный прирост производительности труда в обрабатывающей промышленности в 2012 г. к 2008 г. составил 53,5%. Численность занятых в промышленности в 2012 г. составила 1 млн. человек, прирост за 5 лет – 85,3 тыс. человек, из которых за счет проектов Карты индустриализации – 40,9 тыс. человек (47,9%).

Главная цель форсированной индустриализации, или ГПФИИР – это технологическое обновление экономики Казахстана с дальнейшим переходом на новую модель экономического роста с опорой на инновации и внедрение в производство высоких

технологий. На этой основе предполагается выход Казахстана к постиндустриальному обществу.

Построение экономики знаний и постиндустриального общества становится ключевой тенденцией развития современных стран. Согласно прогнозам Э.Тоффлера, изложенным в работе «Третья волна», распространение третьей промышленной революции началось в последней трети XX в. и окончательно оформится к 2025 г. Сжатие сроков изменения общественного - экономического формата с индустриального на постиндустриальный связано со стремительным развитием и распространением научно-технических инноваций. Это, в свою очередь, накладывает на Казахстан временные ограничения на развитие экономики по формату третьей промышленной революции.

В настоящее время наукоемкая и высокотехнологичная продукция составляет половину доходов от экспорта крупнейших экономик мира: США, Китая, ЕС, Южной Кореи, Малайзии и др. Секторы, требующие знаний, усиленно растут – это и сфера образования, ставшая одним из крупнейшим источников дохода для таких стран, как США и Великобритания; и телекоммуникации, нано - и биотехнологии. Силиконовая долина в Калифорнии (США), Бангалор (Индия) стали прототипами успеха коммерциализации знаний и построения экономической составляющей страны для развития и роста. Ведущие страны мира тратят на НИОКР в среднем 2–3% от ВВП, в том числе Япония, Швеция, Израиль – 3,5–4,5%, США – 2,7%, Индия – 2%, Китай – 1,7%. В Казахстане расходы на НИОКР составляют менее 0,3% от ВВП. Однако следует отметить, что затраты на исследования и разработки в абсолютном выражении возросли в 4,4 раза в 2012 г. по отношению к 2013 г. и составили порядка 51,3 млрд. тенге.

Меняется само понимание индустрии. Если ранее мощь означала громоздкость и тяжесть промышленности, то сегодня мощь может заключаться в предельно сжатых продуктах. О возможностях современных технологий может говорить хотя бы такой факт: уменьшение размера зерна металла с 10 микрон до 10 нанометров дает повышение прочности в 30 раз. По экспертным оценкам, в ближайшие десятилетия 90% материалов будут заменены принципиально новыми, что приведет к революции в различных областях техники. О перспективности работ по новым материалам свидетельствует и тот факт, что в настоящее время 22% мировых патентов выдаются на изобретения в этой области.

В Стратегии «Казахстан-2050» Президент Н.А. Назарбаев поручил приступить к разработке концепции новой пятилетки индустриально-инновационного развития. Как отметил Президент РК, в 2014 г. завершится первая пятилетка реализации Программы форсированной инновационной индустриализации. Последующая новая фаза индустриализации Казахстана будет выстраиваться на основе заложенного в первой пятилетке фундамента для сбалансированного роста экономики РК с учетом перспективных технологических направлений развития мировой индустрии, науки и техники.

Весной 2014 г. будет утверждена Программа индустриализации на 2015–2019 гг. Результатом новой фазы индустриализации должно стать увеличение доли несырьевого экспорта в общем объеме экспорта РК: в два раза – к 2025 г., и в три раза – к 2040 г. Для достижения данных показателей необходимо к 2050 г. полностью обновить производственные активы в соответствии с самыми новейшими технологическими стандартами. При этом отмечается актуальность данного вопроса в общемировом контексте, когда процессы деиндустриализации сменились на новую фазу индустриализации.

Современное трансформирование национальной системы хозяйствования является процессом сложным и поэтапным. Поэтому для повышения эффективности экономической политики государства в данной области необходим системный, взвешенный подход к преобразовательным процессам. Однако данный скачок во многом стал возможным в силу вынесения экологически вредных производств из развитых стран в страны третьего мира.

Таким образом, произошел процесс деиндустриализации западных экономик. Попытка сформировать идеальный и чистый образ жизни для внутреннего пользования обернулась «эффектом кобры». В условиях деиндустриализации раздулся «мыльный

пузырь» вспомогательных секторов. Он наполнился волнами мигрирующего населения, возникшими из-за дисбалансов между развитыми и развивающимися странами.

Литература:

1. Послание Президента РК народу Казахстана от 17 января 2014 года «Казахстанский путь – 2050: Единая цель, единые интересы, единое будущее». - [электронный ресурс]: http://akorda.kz/ru/page/page_215750
2. «www.strategy2050.kz».

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДАҒЫ ЖЕРГІЛІКТІ ӨЗІН-ӨЗІ БАСҚАРУ: МӘСЕЛЕЛЕР ЖӘНЕ ДАМУ ЖОЛДАРЫ

Толысбаев Б.С., Кудайбергенова Ш.С.

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті,
Астана қаласы, Қазақстан Республикасы
E-mail: tol_b@mail.ru

Жергілікті өзін-өзі басқару, тұрғындардың өмір сүру жағдайында маңызды мәселелерді шешу белсенділігін арттыру қосымша қоғамдағы ішкі күштердің күшеюі мен әлеуметтік-экономикалық, ғылыми-техникалық прогресстің жылдамдатады. Халықаралық тәжірибе жергілікті өзін-өзі басқару жергілікті салт-дәстүр, экономикасы және тағы да басқа маңызды жағдайларға байланысты, тіпті бір мемлекет көлемінде болса да айтарлықтай өзгешеліктер байқалатынын көрсетіп отыр.

Сонымен қатар жергілікті өзін-өзі басқару елдің мемлекеттік құрылымына байланысты ерекшеленеді. Жергілікті өзін-өзі басқаруды конституциялық реттеу унитарлы мемлекеттерде федеративті елдерге қарағанда басқаша шешіледі.

Қазақстан тарихында жергілікті өзін-өзі басқарудың төл дәстүрі қалыптасты. Танымал «Жеті жарғы» құжатында орта ғасырдың өзінде түрлі қоғамдық және мемлекеттік құрылым өкілеттілігінің болғанын баяндайды. Жергілікті өзін-өзі басқаруды құру мүмкіндігі 1995 жылғы Қазақстан Республикасының Конституциясында қарастырылған. Онда о бастан-ақ, жергілікті өзін-өзі басқарудың қызмет етуіне және олардың дербестігіне белгіленген құзыреті шеңберінде кепілдік берілген.

Содан бері жергілікті өзін-өзі басқарудың кейбір элементтерін енгізу мен оның заңнамалық базасын дайындау талпыныстары болған.

Үкімет шешіміне сәйкес 1996 жылы тұрғын үй қорын пайдалану мен күту мәселелерін шешу міндеттері жүктелген ПИК-тер (КСК) құрылды. Сондай-ақ, ауылдық жерлерде селолық тұтыну кооперативтері өзінше құрыла бастады.

Жергілікті мәселелерді шешудегі келесі қадам тәжірибе түрінде өткізілген 2001 жылғы ауыл әкімдерін сайлау және 2006 жылғы аудан және облыстық маңызы бар қала әкімдерін сайлау болды [1].

Ата заңның жетілдіруне байланысты бірнеше өзгерістер енгізілді, атап айтқанда:

- Біріншіден, қоғамдық және мемлекеттік институттардың бірігуіне жол берілмейтін ереже алынып тасталынды. Ол жергілікті өзін-өзі басқару органдарына мемлекеттік қызметтерді жүзеге асыруына мүмкіндік береді.

- Екіншіден, жергілікті өзін-өзі басқару негізі болып енді еркін, жасырын, тік және жалпы дауыс беру арқылы сайланған жергілікті мәслихаттар табылады. Мәслихаттардың рөлі мен құзыреті арттырылып, бес жылға дейін ұзартылды.

Олардың келісімімен барлық деңгейлі әкімдер сайланады. Мәслихатты әкімге сенімсіздік білдіру процедурасы (іс-шарасы) да жеңілдетілген: ертеректе ол мәслихаттың үштен екі бөлігінің даусымен жүзеге асса, қазір тек дауыс берушілер басым болуы жеткілікті. Осылай, Конституцияға жергілікті өзін-өзі басқарудың