

Министерство образования Республики Беларусь  
Полоцкий государственный университет

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ:  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ**

Электронный сборник статей  
III Международной научно-практической online-конференции

(Новополоцк, 18–19 апреля 2019 г.)

Новополоцк  
Полоцкий государственный университет  
2019

**Устойчивое развитие экономики: международные и национальные аспекты**  
[Электронный ресурс] : электронный сборник статей III Международной научно-практической online-конференции, Новополоцк, 18–19 апреля 2019 г. / Полоцкий государственный университет. – Новополоцк, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Впервые материалы конференции «Устойчивое развитие экономики: международные и национальные аспекты» были изданы в 2012 году (печатное издание).

Рассмотрены демографические и миграционные процессы в контексте устойчивого развития экономики; обозначены теоретические основы, практические аспекты управления человеческими ресурсами; выявлены и систематизированы драйверы инклюзивного экономического роста в Беларуси и за рубежом; раскрыты актуальные финансовые и экономические аспекты развития отраслей; приведены актуальные проблемы и тенденции развития логистики на современном этапе; отражены современные тенденции совершенствования финансово-кредитного механизма; освещены актуальные проблемы учета, анализа, аудита в контексте устойчивого развития национальных и зарубежных экономических систем; представлены новейшие научные исследования различных аспектов функционирования современных коммуникативных технологий.

Для научных работников, докторантов, аспирантов, действующих практиков и студентов учреждений высшего образования, изучающих экономические дисциплины.

*Сборник включен в Государственный регистр информационного ресурса. Регистрационное свидетельство № 3061815625 от 23.05.2018.*

Компьютерный дизайн обложки М. С. Мухоморовой.  
Технический редактор Т. А. Дарьянова, О. П. Михайлова.  
Компьютерная верстка И. Н. Чапкевич.

211440, ул. Блохина, 29, г. Новополоцк, Беларусь  
тел. 8 (0214) 53 05 72, e-mail: a.lavrinenko@psu.by

## СЕКЦИЯ 1

**ДРАЙВЕРЫ ИНКЛЮЗИВНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА:  
ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИРОВОЙ ОПЫТ****ДРАЙВЕРЫ ИНКЛЮЗИВНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Н.К. Борисюк**, д-р экон. наук, проф.,  
**О.С. Смотрина**, канд. ист. наук, доц.,  
Оренбургский государственный университет, Россия

Активизация экономического роста неразрывно связана с такими понятиями как «драйвер роста» и «инклюзивный экономический рост». С одной стороны, эти термины обозначают источники экономического развития, а с другой стороны за этими понятиями кроются разные подходы к определению экономических реалий. Актуальность данной статьи определяется предпринятием попытки анализа экономического содержания данных категорий, а также раскрытия их значения в современной теории и практике, в том числе на примере определения драйверов инклюзивного экономического роста Оренбургской области.

В условиях недостаточной развитости связей в экономических системах, что характерно для становления рыночной экономики в России, необходимы драйвера роста, под которыми следует понимать специальные механизмы управления процессами создания сложных многоуровневых систем, включая кластерные системы [1].

Кроме вышеизложенного, к числу мер по стимулированию экономического роста относится получившая широкую известность за рубежом концепция инклюзивного устойчивого роста (inclusive sustainable growth). Хотя концепция инклюзивного роста получила довольно быстрое распространение, сегодня не существует единой трактовки понятия «инклюзивный рост». Так, Всемирный банк определяет инклюзивный рост как высокий и устойчивый, широко распространенный по всем секторам экономики и характеризующийся равенством возможностей к рынку и ресурсам [2].

Европейская комиссия в стратегии «Европа 2020» определяет, что инклюзивный рост включает в себя полное использование трудового потенциала, снижение бедности, устранение региональных диспропорций [3]. Следует отметить, что наряду с отмеченными ключевыми драйверами инклюзивного экономического роста, наблюдается комплексность и интегрированность структурных реформ, обеспечивающих диверсификацию экономики.

При этом многими авторами выделяются следующие ключевые моменты в определении инклюзивного роста [4,5]:

- более широкие цели чем увеличение ВВП;
- всестороннее развитие человеческого капитала;
- сокращение неравенства и бедности;
- важность активного участия в экономической жизни;
- бережное использование природных ресурсов и защита окружающей среды.

В качестве драйверов, обеспечивающих достижение вышеперечисленных моментов, в соответствии с макропрогнозом Минэкономразвития на 2018-2019 годы, могут стать обрабатывающая промышленность, строительство, торговля. В то же время Правительство РФ как-то в стороне оставило добывающие производства и агрокомплекс.

Исходя из особенностей развития экономики Оренбургской области, по нашему мнению, наиболее перспективным драйвером инклюзивного экономического роста может стать нефтегазовый комплекс на основе его структурной перестройки и создания нефтегазового кластера.

В подтверждение данных выводов рассмотрим основные технико-экономические показатели и особенности функционирования нефтегазового комплекса Оренбургской области, которая является одним из ведущих нефтегазодобывающих регионов европейской части России, что обусловлено наличием в недрах значительных запасов углеводородного сырья. В структуре промышленного производства области почти 50% приходится на долю предприятий нефтегазовой отрасли, на которых трудится около 30 тыс. человек. Ежегодно в области добывается около 18 млрд м<sup>3</sup> природного газа, более 20 млн. тонн нефти, что составляет соответственно 3,8% и 3,2% от добычи по стране, перерабатывается около 5млн тонн нефти (таблица 1) [6].

Таблица 1. – Динамика добычи и переработки нефтегазового сырья в Оренбургской области

Показатели	Годы				
	1990	2000	2010	2015	2018
газ природный попутный, млн м <sup>3</sup>	41941	25874	21073	19400	16160
нефть, включая газовый конденсат, тыс. т.	10345	9067	22292	21800	20292
объем переработанной нефти, тыс. т	6765	4328	5133	5527	4751
глубина переработки нефти, %	56,8	57,5	60,97	72,24	81,03

Оренбургский нефтегазохимический комплекс представлен полным набором технологически связанных предприятий от добычи газа до его переработки в товарный газ и сопутствующие ему продукты. Кроме того, в области функционирует Оренбургский нефтеперерабатывающий завод мощностью переработки нефти до 6 млн. т в год, а также система нефтепромыслов с сопутствующей системой сбора и транспортировки нефти и утилизации попутного газа.

В целях более глубокой и комплексной переработки углеводородного сырья, используемого в качестве драйвера инклюзивного развития экономики региона, представляется целесообразной организация нефтегазохимического кластера с образованием в его составе целого ряда новых производств по выпуску продукции с использованием сырьевых ресурсов нефтегазового комплекса.

В пользу создания нефтегазохимического кластера можно привести следующие доводы [7]:

- географическую локализацию предприятий нефтегазового комплекса;
- наличие необходимого производственного потенциала;
- значительную сырьевую базу;
- возможность приращения запасов углеводородного сырья;
- интеграция финансового и производственного потенциалов;
- повышение эффективности использования ресурсов;
- формирование полного цикла переработки сырья;
- решение социально-экономических проблем области.

Наряду с этим, важную роль в развитии кластерной структуры играет наличие и использование имеющегося в области потенциала научных и образовательных учреждений, а также предприятий малого и среднего бизнеса.

Предполагаемый вариант развития нефтегазохимического кластера Оренбургской области представлен в таблице 2 [6]:

Таблица 2. – Направления организационно-производственного развития нефтегазохимического кластера Оренбургской области

Базовые предприятия по направлению развития нефтегазохимического кластера	Участники кластера	Направления организации производств
По добыче и транспортировке нефти, газа и газового конденсата	В кооперации с предприятиями машиностроения, химической и металлургической промышленности, научно-исследовательскими заведениями, правительством Оренбургской области	Организация производства коррозионностойких оборудования и запасных частей для нефтегазовых промыслов по программе импортозамещения
Газоперерабатывающий завод	Организация новых производств в кооперации с предприятиями химической промышленности малыми и средними предприятиями, учебными и научно-исследовательскими учреждениями, сельскохозяйственными организациями, правительством Оренбургской области	Организация производства продукции из серы, конденсата и других компонентов нефтегазового сырья
Гелиевый завод	Организация новых производств синтеза этана в кооперации с предприятиями нефтехимии, малыми и средними предприятиями, научно-исследовательскими заведениями, правительством Оренбургской области	Организация производства полиэтилена и изделий из него: труб, фурнитуры и другой продукции для газификации населенных пунктов
По транспортировке нефтегазоконденсатной смеси	В кооперации с предприятиями машиностроения, металлургии, научно-исследовательскими заведениями, правительством Оренбургской области	Организация производства коррозионностойких запасных частей и комплектующих изделий по программе импортозамещения

Таким образом, кластер создает устойчивую производственную цепочку, образующую синергетический эффект, выраженный в повышении экономической эффективности каждого участника кластера за счет использования экономических и технологических преимуществ объединения взаимосвязанных производственных предприятий, сервисных и научно-исследовательских организаций.

Немаловажным фактором, способствующим образованию в регионе кластерной структуры, является наличие соответствующей нормативно-правовой базы. Так, Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» закрепил понятие промышленного кластера, а также предусмотрел возможность создания государственных фондов развития промышленности.

Кроме того, функционируют два других нормативно-правовых акта, устанавливающих две различные схемы организации кластеров. Первый – Постановление Правительства РФ от 31.07.2015 № 779 (ред. от 02.08.2018) «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров». Второй – Постановление Правительства РФ от 28.01.2016 № 41 (ред. от 06.10.2017) «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения».

Следует отметить, что реальные выгоды от деятельности предлагаемого к организации нефтегазохимического кластера могут быть получены по мере его развития, в частности, при реализации основных факторов инклюзивного экономического роста: увеличение ВРП региона, увеличение налогооблагаемой базы, сокращение безработицы, неравенства и бедности, бережное использование природных ресурсов и другие.

Теоретические и практические материалы, изложенные в статье, могут быть использованы при разработке схем и программ социально-экономического развития отдельных регионов, а также в учебном процессе экономических специальностей в Вузах.

#### **Список использованных источников**

1. Иванова Л.Н., Терская Г.А. Драйверы роста: к вопросу о содержании понятий / Л.Н. Иванова // Journal of Institutional Studies (Журнал институциональных исследований) – 2015. – Том 7. - №2. – С. 120-133.
2. Пахомова Н.В, Рихтер К.К., Малышеков Г.Б. Инклюзивный устойчивый рост: приоритеты, индикаторы, международный опыт, потенциал согласования с моделью реиндустриализации / Н.В. Пахомова // Проблемы современной экономики – 2014 – №3(51). - С. 15-24.
3. OECD (2016), Green Growth Indicators 2014: (Russian version), OECD Publishing, Paris. Режим доступа: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264256767-ru>
4. Хаусманн Р. Экономика нуждается в инклюзивном росте / Р. Хаусманн – Вести экономики. – 2014.

5. Левенков А. Инклюзивный рост: понятие, индикаторы, международный опыт. / А. Левенков // Банковский вестник. – 2015. - №1. – С. 41-46.
6. Борисюк Н.К. Топливо-энергетический комплекс и реконструкция экономики: монография / Н.К. Борисюк, Е.И. Куценко и др. – Оренбург: ООО «Типография «Агентство Пресса», 2017 – 280 с.
7. Ермакова Ж.А. Газохимический кластер Оренбургской области – перспективы и проблемы организации и функционирования / Ж.А. Ермакова // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2013. - №8(157). – С. 96-101.