Результат интеллектуальной деятельности

в виде секрета производства (ноу-хау)

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИНАНСОВОГО, ИМУЩЕСТВЕННОГО И СОЦИАЛЬНОГО НЕРАВЕНСТВА, АБСОЛЮТНОЙ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ БЕДНОСТИ, НАЦЕЛЕННЫХ НА СОДЕЙСТВИЕ УПРАВЛЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ**

разработан в рамках научно - исследовательской работы по теме:

ИССЛЕДОВАНИЕ ИМУЩЕСТВЕННОГО И СОЦИАЛЬНОГО НЕРАВЕНСТВА В РОССИИ: АСПЕКТЫ СОКРАЩЕНИЯ АБСОЛЮТНОЙ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ БЕДНОСТИ В УСЛОВИЯХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

выполненной в рамках государственного задания на 2017 год

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\АЛЕКСЕЙ\Desktop\Зубец А.Н..JPG | Зубец Алексей Николаевич, доктор экономических наук, доцент проректор по стратегическому развитию и практико-ориентированному образованию. Стаж работы в Финансовом университете с 2013 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\АЛЕКСЕЙ\Desktop\фото Оборский.jpg | Оборский Алексей Юрьевич, кандидат философских наук, доцент,  заместитель проректора по стратегическому развитию и практико-ориентированному образованию Стаж работы в Финансовом университете с 2012 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\АЛЕКСЕЙ\Desktop\Личное, разное\Личные данные\Мои фото\151.jpg | Новиков Алексей Викторович, доктор социологических наук, профессор, профессор Департамента социологии. Стаж работы  в Финансовом университете с 2013 г. |

Контакты:

+ 7 917 5272087, AVNovikov@fa.ru

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результат интеллектуальной деятельности представляет собой методику и систему расчета объективных и субъективных показателей финансового, имущественного и социального неравенства, абсолютной и относительной бедности с целью оценки перспектив экономического роста в стране

Методика выстроена с использованием линейных зависимостей по каждому показателю, что позволило определить формулу, описывающую средний годовой рост душевого ВВП на основе анализа объективных и субъективных показателей финансового, имущественного и социального неравенства, абсолютной и относительной бедности:

ΔВВП = - 1,22\*П1 - 0,36\*П2 - 0,0034\*П3 - 0,027\*П4 -0,0179\*П5 + 9,85

где ΔВВП – годовой прирост душевого ВВП;

П1 – Средний годовой рост численности населения;

П2 – Расходы на здравоохранение, всего (% ВВП);

П3 – Доля детей из соответствующей возрастной группы, охваченных неполным средним школьным образованием;

П4 – Число абонентов сотовой связи (на 100 человек);

П5 – Доля наемных рабочих и служащих среди женщин (% от числа трудоспособных женщин).

Для анализа были отобраны следующие показатели из коллекции Всемирного банка, характеризующие обеспеченность населения знаковыми потребительскими благами:

1. Безопасный доступ к канализации и питьевой воде:
   1. Пользование современными и безопасными санитарными услугами (% населения);
   2. Пользование современными и безопасными санитарными услугами в сельской местности (% сельского населения);
   3. Наличие чистой питьевой воды (% населения);
   4. Пользование основными санитарно-гигиеническими услугами (% населения);
   5. современными и основными санитарными услугами в сельской местности (% сельского населения);
   6. Доступ к экологически чистому топливу и технологиям приготовления пищи (% населения);
   7. Доля тех, кто имеет доступ к удобствам городской жизни - городское население (% от общей численности населения);
2. Доступ к медицинскому обслуживанию:
   1. Расходы на здравоохранение, всего (% ВВП),
   2. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, всего (лет),
   3. Частота выявления случаев туберкулеза (% населения, все формы),
   4. Число врачей (на 1000 человек),
3. Доступ к образованию:
   1. Доля детей из соответствующей возрастной группы, охваченных начальным школьным образованием,
   2. Доля детей из соответствующей возрастной группы, охваченных неполным средним школьным образованием,
   3. Доля детей из соответствующей возрастной группы, охваченных полным средним образованием,
4. Доступ к современной инфраструктуре:
   1. Пользование Интернетом (% населения),
   2. Число абонентов сотовой связи (на 100 человек),
   3. Пользование широкополосным интернетом (на 100 человек),
   4. Наличие счетов в финучреждении (% населения в возрасте 15 лет+),
   5. Наличие счетов в финучреждении среди беднейших 40% населения (% населения в возрасте 15+),
   6. Наличие мобильного доступа к банковскому счету среди беднейших 40% населения (% населения в возрасте 15+),
   7. Число авиаперелетов на 100 жителей в год,
5. Доступ к рабочим местам:
   1. Доля наемных рабочих и служащих среди женщин (% от числа трудоспособных женщин),
   2. Доля наемных рабочих и служащих среди мужчин (% от числа трудоспособных мужчин)

Справочно, для уточнения прогнозов в расчетах учитывались следующие экономические показатели:

1. Расходы домохозяйств на конечное потребление на душу населения (в постоянных ценах в долл. США 2010 года),
2. ВВП по ППС на одного занятого человека (в постоянных ценах в долл. США 2011 года),
3. Валовое накопление капитала (% ВВП).

В качестве основного показателя, описывающего экономическое развитие, рассматривался рост душевого ВВП.

В дополнение к показателям депривации в ходе анализа и выявления зависимостей экономического роста он настроений населения можно также использовать следующие показатели:

1. Удовлетворенность жизнью населения в целом и по отдельным социально-демографическим группам,
2. Стремление к преодолению неравенства (доля тех, кто считает, что неравенство в обществе должно быть снижено),
3. Требование к государству относительно снижения неравенства (доля тех, кто считает, что государство обязано способствовать снижению неравенства) и т.п.

Дальнейший корреляционный анализ позволил выделить основные факторы депривации, в наибольшей степени определяющие скорость экономического роста. Это:

1. Расходы на здравоохранение, всего (% ВВП),
2. Доля детей из соответствующей возрастной группы, охваченных неполным средним школьным образованием,
3. Число абонентов сотовой связи (на 100 человек),
4. Доля наемных рабочих и служащих среди женщин (% от числа трудоспособных женщин).

Для более полного учета влияния демографической динамики на экономический рост к этим показателям добавлен средний годовой рост численности населения.