

Магера И.В.

*Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23  
magera.irina@yandex.ru*

### **Индекс человеческого развития как индикатор уровня социально-экономического развития страны**

Индекс человеческого развития (ИЧР) (до 2013 года «Индекс развития человеческого потенциала», ИРЧП) - интегральный показатель, рассчитываемый ежегодно для межстранового сравнения и измерения уровня жизни, грамотности, образованности и долголетия как основных характеристик человеческого потенциала исследуемой территории. Он является стандартным инструментом при общем сравнении уровня жизни различных стран и регионов. Индекс разработан в 1990 г. и используется с 1993 г. ООН в ежегодном отчете по развитию человеческого потенциала.

Базовый принцип ИЧР, сформулированный в 1990 г., был настолько простым, что выглядел прорывом. Смысл в том, что национальное развитие не может измеряться только размером дохода на душу населения, как это практиковалось долгое время. Необходимо использовать также показатели области образования и здоровья. Если до этого подошвой доход рассматривался как единственный индикатор прогресса в области развития, то ранжирование стран по величине их ИЧР изменило данную систему понятий [1].

В основе расчета ИЧР положено измерение трех основных составляющих человеческого развития: способности вести долгую и здоровую жизнь, способности получать знания и способности достигать достойного уровня жизни. Таким образом, при подсчете ИЧР учитываются 3 вида показателей:

- ожидаемая продолжительность жизни;
- среднее количество лет, потраченных на обучение и ожидаемая продолжительность обучения;
- ВНД на душу населения по паритету покупательной способности (ППС) в долларах США.

По каждому компоненту ИЧР рассчитывается отдельный (частный) индекс. Все три частных индекса ИЧР определяются с учетом фиксированного максимального и минимального значения:

- для продолжительности жизни (используется показатель средней ожидаемой продолжительности жизни) установлены максимальное значение 85 лет, а минимальное - в 20 лет;
- для средней продолжительности обучения максимальное значение 15 лет, для ожидаемой продолжительности обучения 18 лет;
- для ВНД на душу населения (в долларах США по паритету покупательной способности) – максимальное значение \$75000, минимальное значение \$100.

Таким образом, для расчета ИЧР рассчитываются:

- индекс ожидаемой продолжительности жизни;
- индекс образования, как среднее арифметическое из индексов средней продолжительности обучения и ожидаемой продолжительности обучения;
- индекс дохода.

Общий индекс ИЧР представляет собой среднее геометрическое из трех частных индексов.

Особенность ИЧР как индикатора уровня развития страны состоит в том, что в одном показателе удалось объединить информацию о здоровье, уровне образовании и доходах людей. В течение многих лет ИЧР выступает в качестве надежного инструмента сравнения, а также выполняет роль основы для активных публичных дебатов о национальных приоритетах [1].

Классификации ИЧР основаны на фиксированных интервалах этого индекса, соответствующих квартилям распределения сводных показателей. Используются следующие

интервалы: для низкого уровня человеческого развития – ИЧР меньше 0,550; для среднего уровня человеческого развития – 0,550–0,699, для высокого уровня человеческого развития – 0,700–0,799 и для очень высокого уровня человеческого развития – от 0,800 и выше.

Чем ближе значение индекса развития человеческого потенциала к единице, тем выше уровень развития страны.

В 2017 году значения ИЧР в странах мира были оценены следующим образом:

- очень высокий уровень: значение ИЧР от 0,801 (Сейшельские Острова) до 0,954 (Норвегия) — 62 страны мира, в том числе Россия (ИЧР = 0,824; 49 место в общем рейтинге стран);

- высокий уровень: значение ИЧР от 0,700 (Египет) до 0,799 (Сербия) – 53 страны мира;

- средний уровень: значение ИЧР от 0,557 (Соломоновы Острова) до 0,698 (Маршалловы Острова) – 39 стран;

- низкий уровень: значение ИЧР от 0,377 (Нигер) до 0,549 (Сирия) – 35 стран.

Россия в 2018 году занимает 49 место в списке с индексом ИЧР = 0,824.

Оценивая динамику ИЧР в целом (рис. 1), можно заметить стабильный рост показателя, что несомненно, является положительным фактором, свидетельствующем о повышении качества жизни в мире. Так, с 2004 г. минимальное значение ИЧР повысилось с 0,276. Что касается России, то очень высокий уровень развития по данному критерию отмечается с 2013 г. До этого периода значения ИЧР России соответствовали высокому уровню развития.

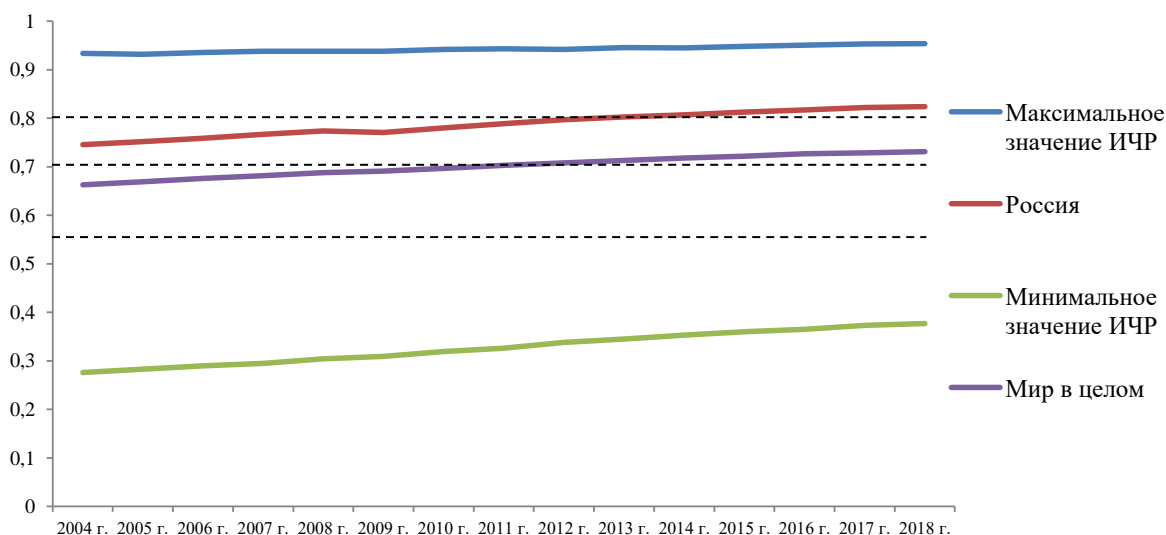


Рисунок 1 – Динамика ИЧР

В ежегодно публикуемом Докладе о человеческом развитии 2019 [2] отмечается заметный прогресс, который позволил во всем мире многим людям достичь определенных минимальных стандартов человеческого развития. Проявления неравенства, относящиеся к некоторым базовым возможностям, постепенно сокращаются в большинстве стран. Но в то же время, проблемы неравенства не теряют своей актуальности. Основой многих проявлений неравенства является дисбаланс сил, политических, экономических или социальных. Взгляд на мир через призму человеческого развития отводит людям центральное место в процессе принятия решений, является важнейшим условием нового подхода к решению проблемы неравенства.

## Литература

1. Индексы и индикаторы человеческого развития: Обновленные статистические данные 2018. ПРООН. URL: <http://hdr.undp.org/>
2. Доклад о человеческом развитии 2019. Human Development Report 2019. URL: <http://hdr.undp.org/>