

Анализ миграционной ситуации в Италии

Выполнила: студентка 3 курса
группы УМП 3-1
Бармашова Алёна



Почему я выбрала эту страну?



Вопрос миграционных процессов приобретает всё большую значимость для европейских стран. Нередкими становятся конфликты между коренными народами и мигрантами.

Ни одна предвыборная программа последних лет не обходится без заявлений о миграционных преобразованиях. Международная трудовая миграция стала неотъемлемой частью современной мировой экономики. Люди выезжают на временную работу из бедных стран в экономически более благополучные.

Как и другие европейские страны, Италия сталкивается с миграцией как социально-экономическим и культурным явлением. Это страна, имеющая богатую миграционную историю, в течение длительного периода была одной из крупнейших «поставщиков» эмигрантов. Но с конца 1970-х годов ситуация радикально меняется. Современная Италия является одной из самых привлекательных для мигрантов стран мира.

Индекс миграционной привлекательности



- 1) Население P_n .- 60546304 чел; доля населения страны в общем населении Земли $N(P_w)$ -0,83%;
- 2) Общая площадь территории S_n -301,338 млн. км²; площадь освоенных хозяйственной деятельностью территорий S_{On} -178,639 млн. км²;
- 3) Средняя плотность населения страны $R_n = P_n/S_n$, $R_n = 201$ чел./км²;
- 4) Реальная плотность населения относительно экономически освоенных территорий $R_{on} = P_n/S_{On}$, $R_{on} = 339$ чел./км²



Индекс миграционной привлекательности



Общемировые географические показатели:

- 1) S_w -30 млн кв.км площадь материковой территории земного шара без учета территории Антарктиды;
- 2) S_{ow} -22 млн. кв.км площадь материковой территории земного шара, освоенной хозяйственной деятельностью человека;
- 3) P_w - 6 млрд. человек общая численность населения земного шара;
- 4) $(P_w)_{max}$ –100 млрд.человек предельно допустимая численность населения земного шара;
- 5) $(RO_w)_{max}$ – 4545,45 предельно допустимая средняя плотность населения мира относительно хозяйственно освоенных площадей земного шара.



$$(RO_w)_{max} = (P_w)_{max} / S_{ow}$$

$(RO_w)_{max}$ – принимается как показатель, который будет глобально влиять на перераспределение демографических ресурсов в мире сегодня в обозримой перспективе.

Индекс миграционной привлекательности



Поэтому любая страна с $Имп > 1$ является объектом притяжения мигрантов из стран, где этот индекс меньше 1.

Индекс миграционной привлекательности рассчитывается как отношение доли государства в мировом ВВП к доле его населения в общем населении Земли:

$$Имп = N(ВВП_w) / N(P_w)$$

$$Имп = 1,97\% / 0,83\% = 2,37\%$$





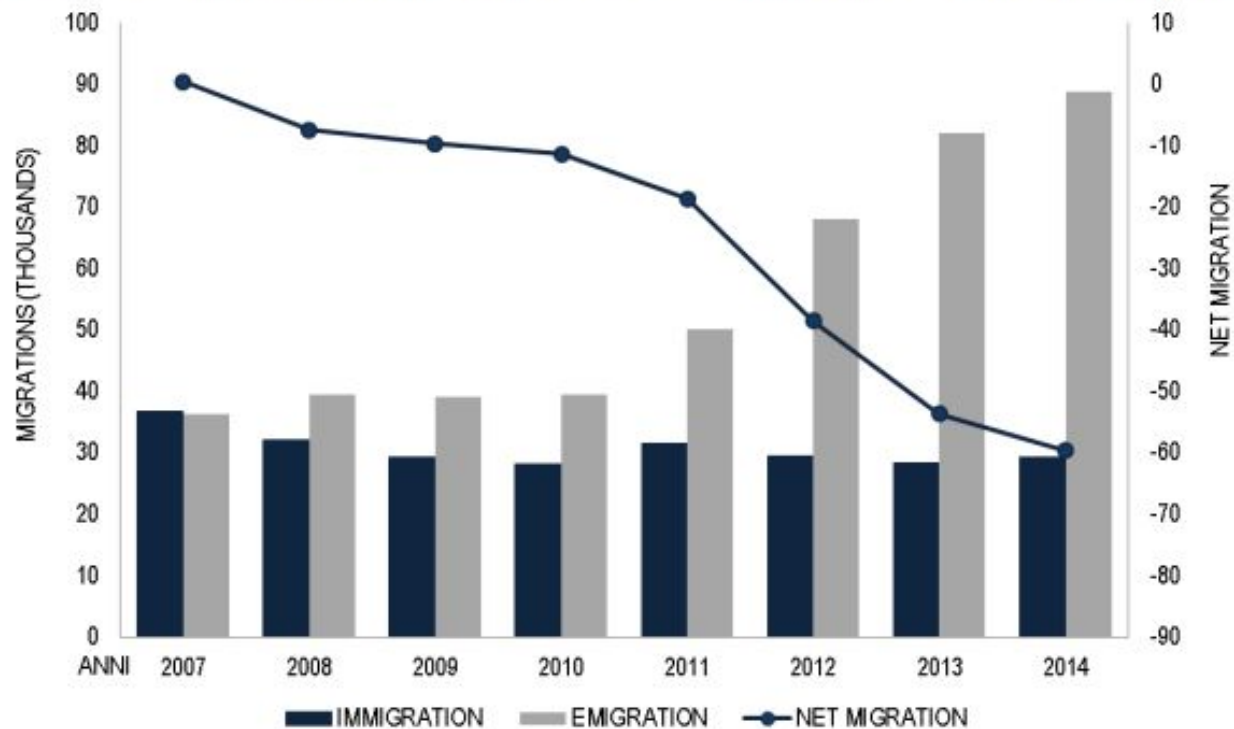
Чем выше индекс миграционной привлекательности, тем большими потенциальными возможностями располагает государство для нормальной интеграции прибывающих мигрантов в экономическую жизнь общества.



Качественные и количественные характеристики миграционных потоков за 3 года



FIGURE 4. IMMIGRATION, EMIGRATION AND NET MIGRATION OF ITALIAN CITIZENS. Years 2007 to 2014, in thousand



Абсолютные показатели 2014 год



- 1) Количество прибывших мигрантов - число мигрантов прибывших в данный регион или страну на постоянное место жительства (зарегистрировавшихся по месту проживания) за 2014 год;

П=278000

- 2) Количество выбывших мигрантов - число мигрантов выбывших из данного региона или страны на постоянное место жительства (снявшихся с учета по месту жительства) за 2014 год.

В=136000

- 3) Сальдо миграции, чистая миграция, нетто-миграция или миграционный прирост (убыль)- рассчитывается как разница между количеством прибывших и выбывших мигрантов за период (обычно год) для страны, региона, города, района.

МП (МУ) = П – В

МП (МУ) = 278000-136000 = 142000



Абсолютные показатели 2014 год



- 4) Валовая миграция, или брутто-миграция, или миграционный оборот. Рассчитывается как сумма прибывших и выбывших мигрантов.

$$VM (MO) = П + В$$

$$VM (MO) = 278000 + 136000 = 414000$$

- 5) Количество временно прибывших мигрантов, или зарегистрированных по месту пребывания - число мигрантов прибывших в данный регион или страну временно (зарегистрировавшихся по месту пребывания) за определенный период (2014 год). Данный показатель имеет существенные погрешности.

239000 человек



Относительные показатели миграции 2014 год



- 1) Коэффициент интенсивности по прибытию - рассчитывается путем деления количества прибывших мигрантов в страну за 2014 год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = П / Чн * 10.000$$

$$K = 278000 / 59464644 * 10000 = 46,7$$

- 2) Коэффициент интенсивности по выбытию - рассчитывается путем деления количества выбывших мигрантов в страну 2014 за год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = В / Чн * 10.000$$

$$K = 136000 / 59464644 * 10000 = 22,9$$



Относительные показатели миграции 2014 год



- 3) **Коэффициент миграционного прироста** - рассчитывается путем деления абсолютного показателя миграционного прироста в стране за 2014 год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = \text{МП} / \text{Чн} * 10.000$$

$$K = 142000 / 59464644 * 10000 = 23,9$$

- 4) **Коэффициент интенсивности миграционного оборота** - рассчитывается путем деления абсолютного показателя миграционного прироста в стране за 2014 год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = \text{МО} / \text{Чн} * 10.000 \text{ (или } 1.000)$$

$$K = 414000 / 59464644 * 10000 = 69,6$$



Относительные показатели миграции 2014 год



5) **Коэффициент приживаемости** - определяется как отношение миграционного прироста к валовой миграции в стране за 2014 год и умножается на 10 тыс.

$$K_p = 23,9 / 414000 * 10000 = 0,58$$

6) **Коэффициент результативности миграционного обмена (КРМС)** – определяется как частное от деления числа выбывших на число прибывших в промилле.

$$KPMС = 136000 / 278000 = 0,49$$

Миграционный обмен считается достаточно результативным, если КРМС меньше 500.



Абсолютные показатели 2013 год



- 1) Количество прибывших мигрантов - число мигрантов прибывших в данный регион или страну на постоянное место жительства (зарегистрировавшихся по месту проживания) за 2014 год;

П=247000

- 2) Количество выбывших мигрантов - число мигрантов выбывших из данного региона или страны на постоянное место жительства (снявшихся с учета по месту жительства) за 2014 год.

В=115000

- 3) Сальдо миграции, чистая миграция, нетто-миграция или миграционный прирост (убыль)- рассчитывается как разница между количеством прибывших и выбывших мигрантов за период (обычно год) для страны, региона, города, района.

МП (МУ) = П – В

МП (МУ) = 247000 – 115000 = 132000



Абсолютные показатели 2013 год



4) Валовая миграция, или брутто-миграция, или миграционный оборот. Рассчитывается как сумма прибывших и выбывших мигрантов.

$$BM (MO) = П + В$$

$$BM (MO) = 247000 + 115000 = 362000$$

5) Количество временно прибывших мигрантов, или зарегистрированных по месту пребывания - число мигрантов прибывших в данный регион или страну временно (зарегистрировавшихся по месту пребывания) за определенный период (2014 год). Данный показатель имеет существенные погрешности.

220000 человек

Относительные показатели миграции 2013 год



- 1) Коэффициент интенсивности по прибытию - рассчитывается путем деления количества прибывших мигрантов в страну за 2014 год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = П / Чн * 10.000$$

$$K = 247000 / 59965497 * 10000 = 41,2$$

- 2) Коэффициент интенсивности по выбытию - рассчитывается путем деления количества выбывших мигрантов в страну 2014 за год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = В / Чн * 10.000$$



Относительные показатели миграции 2013 год



- 3) Коэффициент миграционного прироста** - рассчитывается путем деления абсолютного показателя миграционного прироста в стране за 2014 год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = \text{МП} / \text{Чн} * 10.000$$

$$K = 132000 / 59965497 * 10000 = 22,01$$

- 4) Коэффициент интенсивности миграционного оборота** - рассчитывается путем деления абсолютного показателя миграционного прироста в стране за 2014 год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = \text{МО} / \text{Чн} * 10.000 \text{ (или } 1.000)$$

$$K = 362000 / 59965497 * 10000 = 60,4$$

Относительные показатели миграции 2013 год



5) **Коэффициент приживаемости** - определяется как отношение миграционного прироста к валовой миграции в стране за 2014 год и умножается на 10 тыс.

$$K_p = 247000 / 362000 = 0,68$$

6) **Коэффициент результативности миграционного обмена (КРМС)** – определяется как частное от деления числа выбывших на число прибывших в промилле.

$$K_{PMС} = 115000 / 247000 = 0,46$$

Миграционный обмен считается достаточно результативным, если КРМС меньше 500.



Абсолютные показатели 2012 год



- 1) Количество прибывших мигрантов - число мигрантов прибывших в данный регион или страну на постоянное место жительства (зарегистрировавшихся по месту проживания) за 2014 год;

П=253000

- 2) Количество выбывших мигрантов - число мигрантов выбывших из данного региона или страны на постоянное место жительства (снявшихся с учета по месту жительства) за 2014 год.

В=112000

- 3) Сальдо миграции, чистая миграция, нетто-миграция или миграционный прирост (убыль)- рассчитывается как разница между количеством прибывших и выбывших мигрантов за период (обычно год) для страны, региона, города, района.

МП (МУ) = П – В

МП (МУ) = 253000 – 112000 = 141000



Абсолютные показатели 2012 год



Валовая миграция, или брутто-миграция, или миграционный оборот. Рассчитывается как сумма прибывших и выбывших мигрантов.

$$ВМ (МО) = П + В$$

$$ВМ (МО) = 253000 + 112000 = 365000$$



5) Количество временно прибывших мигрантов, или зарегистрированных по месту пребывания - число мигрантов прибывших в данный регион или страну временно (зарегистрировавшихся по месту пребывания) за определенный период (2014 год). Данный показатель имеет существенные погрешности.

249000 человек

Относительные показатели миграции 2012 год



- 1) Коэффициент интенсивности по прибытию - рассчитывается путем деления количества прибывших мигрантов в страну за 2014 год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = П / Чн * 10.000$$

$$K = 253000 / 63163485 * 10000 = 40,05$$



- 2) Коэффициент интенсивности по выбытию - рассчитывается путем деления количества выбывших мигрантов в страну 2014 за год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = В / Чн * 10.000$$

$$K = 112000 / 63163485 * 10000 = 17,7$$

Относительные показатели миграции 2012 год



- 3) **Коэффициент миграционного прироста** - рассчитывается путем деления абсолютного показателя миграционного прироста в стране за 2014 год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = \text{МП} / \text{Чн} * 10.000$$

$$K = 141000 / 63163485 * 10000 = 22,3$$

- 4) **Коэффициент интенсивности миграционного оборота**- рассчитывается путем деления абсолютного показателя миграционного прироста в стране за 2014 год на среднегодовую численность постоянного населения и умножается на 10 тыс.

$$K = \text{МО} / \text{Чн} * 10.000 \text{ (или } 1.000)$$

$$K = 365000 / 63163485 * 10000 = 57,8$$



Относительные показатели миграции 2012 год



5) **Коэффициент приживаемости** - определяется как отношение миграционного прироста к валовой миграции в стране за 2014 год и умножается на 10 тыс.

$$K_p = 253000 / 365000 = 0,7$$

6) **Коэффициент результативности миграционного обмена (КРМС)** – определяется как частное от деления числа выбывших на число прибывших в промилле.

$$KPMС = 112000 / 253000 = 0,4$$

Миграционный обмен считается достаточно результативным, если КРМС меньше 500.





В результате проведенных расчётов , можно сделать вывод, что Италия является очень привлекательной страной для мигрантов.

За последнее десятилетие количество иностранцев, выбравших Италию для проживания, увеличилось почти в три раза. Если еще десять лет назад на каждую тысячу жителей Италии приходилось 23,4 иностранца, то теперь эта цифра выросла до 63,4.

