

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РИСКИ  
XXI века  
(к Международному дню народонаселения)**

**Тезисы докладов  
V межвузовской студенческой конференции  
с международным участием**

**Беларусь, Минск  
18 мая 2018 г.**

**МИНСК  
БГУ  
2018**

УДК 314(06)+33:911.3(06)+338.48(06)

Редакционная коллегия:

зав. кафедрой экономической и социальной географии  
доктор географических наук, профессор *Е. А. Антипова* (гл. ред.);  
аспирант кафедры экономической и социальной географии  
*Л. О. Жигальская* (отв. секретарь)

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор *К. К. Красовский*  
(УО «Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина»);  
кандидат географических наук, доцент *В. М. Зайцев*  
(Белорусский государственный университет)

**Демографические** риски XXI века (к Международному дню народонаселения) [Электронный ресурс] : тез. докл. V межвуз. студенческой конф. с междунар. участием, Беларусь, Минск, 18 мая 2018 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: *Е. А. Антипова* (гл. ред.), *Л. О. Жигальская* (отв. секретарь). – Минск : БГУ, 2018.

ISBN 978-985-566-560-2.

В издании представлены научно-методические и практические результаты научных исследований в области современных проблем географической науки, демографических рисков и социально-экономического развития стран и регионов мира проблем развития туризма и геоэкологии.

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов.

УДК 314(06)+33:911.3(06)+338.48(06)

ISBN 978-985-566-560-2

© БГУ, 2018

## ОСОБЕННОСТИ ПОЛОВОЗРАСТНОЙ И ЭТНИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ ИТАЛИИ

*Дубовец М.А.*

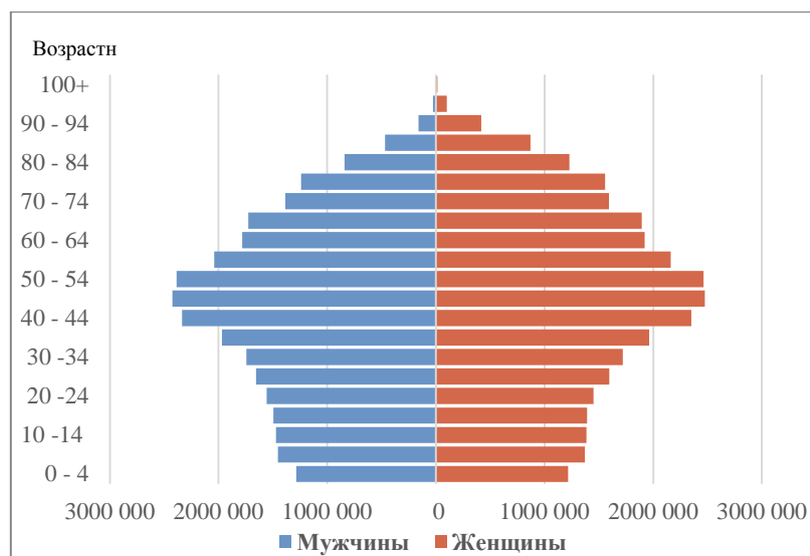
Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: [maksim.dubovecz@mail.ru](mailto:maksim.dubovecz@mail.ru)

Актуальность выбранной темы обусловлена тем, что знание как половозрастной, так и этнической структуры населения страны, тенденций изменения численности возрастных и этнических групп позволяет планировать экономические процессы, оптимизировать их, и тем самым проводить реформы, направленные на улучшение условий жизни граждан.

Демографическое старение, под которым понимается увеличение численности и доли лиц пожилого возраста в структуре населения, является общемировым трендом. Не исключением является и такая страна, как Италия. Население страны стареет, с одной стороны, из-за снижения числа рождений, а, с другой стороны, в результате увеличения средней продолжительности жизни населения. Это наглядно отражается на изменении формы возрастной пирамиды, которая становится все уже у основания и все шире в своей верхней части (рисунок 1).

Как видно из рисунка 1, половозрастная пирамида имеет форму «урны», тем самым можно сказать, что в настоящее время для Италии характерен регрессивный тип возрастной структуры с преобладанием женского населения. По данным Национального института статистики Италии, на 1 января 2017 года доля лиц в возрасте старше 65 лет составляет 22,6 %, что в среднем больше, чем доля пожилых людей в странах Южной Европы (19 %). Доля детей составляет 13,3 % от общей численности населения, доля лиц в возрасте 15-64 лет – 64,1 % [2]. Из половозрастной пирамиды видно: старение итальянцев идет как сверху, так и снизу, что еще больше усиливает перевес пожилого населения. Исходя из данных, можно предположить, что в будущем перевес пожилого населения будет только увеличиваться, что резко негативно скажется на экономическом состоянии страны, так как трудоспособное население не сможет обеспечивать пенсии растущему количеству пенсионеров.

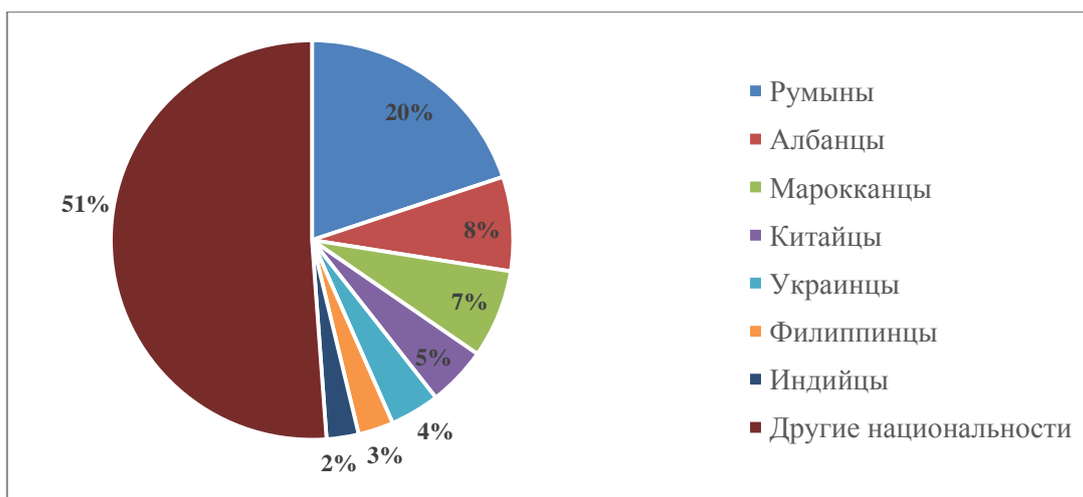


**Рисунок 1 – Половозрастная пирамида населения Италии на 2017 г.  
(сост. авт. по [1])**

Половые диспропорции в Италии незначительны. На 2017 г. доля женщин в половой структуре населения составила 51,4 % от общей численности, доля мужчин – 48,6 % [2]. Преобладание женского населения обусловлено большей численностью женщин в старших возрастах из-за разницы в средней продолжительности жизни.

Стоит отметить, что в последние годы миграция стала играть существенную роль в изменении этнической структуры населения. По данным Национального института статистики Италии, на 1 января 2017 г. в стране проживало 5 047 028 иностранных граждан, что составило 8,3 % от всего населения страны. Доля коренных итальянцев в общей численности населения составила – 91,7 % [2]. Как отмечалось ранее, более 8 % населения страны принадлежат к различным национальностям (рисунок 2).

После коренных итальянцев наибольшую этническую группу составляют румыны с численностью 1,168 млн чел. (1,8 % от всего населения Италии). По данным Национального института статистики, на 2017 г. в Италии проживает 448 тыс. албанцев, что составило 0,8 % от всего населения. Численность мигрантов из Марокко на 2017 г. составила 420,5 тыс. чел., численность мигрантов из Китая – 281,9 тыс. чел. [2].



**Рисунок 2 – Этническая структура неитальянского населения на 2017 г. (сост. авт. по [2, 3])**

Обобщив все вышеперечисленное, можно сделать следующий вывод. Как и в Европейском регионе в целом, так и в Италии, в структуре населения продолжает расти доля экономически и социально неактивных пожилых людей, а численность трудоспособного населения по отношению ко всему населению сокращается. В будущем тенденция роста пожилого населения в Италии продолжится, что может негативно отразиться на экономике страны. Несмотря на то, что коренных итальянцев более 90 %, поток мигрантов из менее развитых стран оказывает влияние на этническую структуру населения. В свою очередь, это приводит к изменению возрастной структуры населения, поскольку преобладающая часть мигрантов – это молодое население в трудоспособном возрасте.

#### **Библиографические ссылки**

1. Eurostat. Statistics in focus. Population and social conditions [Electronic resource]. – Mode of access: <http://ec.europa.eu/eurostat>.
2. ISTAT [Electronic resource] / Istat - Istituto Nazionale di Statistica, 1999, 2016. – Mode of access: <http://demo.istat.it/index.html>.
3. World Population Prospects: The 2017 Revision Volume II: Demographic Profiles. – United Nations New York, 2017. [Electronic resource] – Mode of access: <https://esa.un.org/unpd/wpp/DataQuery/>.