

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Географический факультет

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РИСКИ XXI ВЕКА

(к Международному дню народонаселения)

Материалы
IV Межвузовской студенческой конференции
с международным участием
12 мая 2017 г., Минск, Беларусь



УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

ДЗ1

Рекомендовано Советом географического факультета

27 апреля 2017 г., протокол № 10.

Редакционная коллегия:

зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран,
доктор географических наук, проф. *Е.А. Антипова (главный редактор)*;

преподаватель кафедры экономической географии зарубежных стран

Л.О. Жигальская (ответственный секретарь)

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор *А.А. Лобжанидзе*

(Россия, Московский государственный педагогический университет);

кандидат географических наук, доцент *В.М. Зайцев*

(Беларусь, Белорусский государственный университет)

ДЗ1 **Демографические риски XXI века:** (к Международному дню народонаселения): материалы IV Межвузовской студенческой конференции, 12 мая 2017 г., Минск, Беларусь / БГУ, Геогр. фак. ; редкол.: Е.А. Антипова (гл. ред.). – Минск : Белэксн, 2017. – 269 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-985-6946-77-9

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

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов.

УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

Подготовлено в рамках проекта «Поддержка реализации национальной

программы демографической безопасности Республики Беларусь»,

финансируемого Правительством Российской Федерации,

Фондом ООН в области народонаселения (ЮНФПА) и Детским Фондом ООН (ЮНИСЕФ).

Национальное исполнительное агентство – Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь.

ISBN 978-985-6946-77-9

© Оформление. ООО «Белэксн», 2017

П. П. Юхнюк

Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, г. Брест
e-mail: novoray91@mail.ru

Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием и особенности ее реализации в Республике Беларусь

Земельные ресурсы являются невозобновляемым природным богатством, от степени рационального использования которых зависят экологическая обстановка и социально-экономическое благополучие любой страны. В государстве земли (включая почвы) выполняют как экономикоформирующие, так и природоохранные функции, служат пространственным фундаментом для размещения различных отраслей хозяйства, а в сельском и лесном хозяйстве являются естественным компонентом природно-антропогенных систем.

Глобальное изменение климата влечет за собой развитие очень острой проблемы засух, вследствие чего во многих регионах мира наблюдается существенная деградация земель. Для принятия совместных действий по решению данной проблемы 17 июня 1994 г. была подписана в Париже Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке (далее – Конвенция). К настоящему времени к Конвенции присоединились 195 государств мира [2]. Беларусь присоединилась к Конвенции согласно Указу Президента Республики Беларусь № 393 от 17 июля 2001 г.

Физико-географические особенности Беларуси (достаточное годовое количество атмосферных осадков и их равномерное распределение по сезонам года, высокий уровень залегания подземных вод, значительные площади средостабилизирующих категорий и др.) не способствуют развитию на ее территории процессов опустынивания, поэтому деятельность по реализации Конвенции в Беларуси направлена в сторону реализации комплекса мероприятий по предотвращению их деградации. Стратегия по реализации в Беларуси Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием представлена в Национальном плане действий по предотвращению деградации земель (включая почвы) на 2016–2020 годы [1]. Согласно данному плану, основными мероприятиями по реализации Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в Беларуси являются:

- совершенствование государственной политики в области предотвращения деградации земель (в т. ч. почв);
- разработка и реализация практических мер, направленных на предотвращение деградации и восстановление деградированных земель (включая почвы);
- повышение научно-технических знаний, наращивание потенциала, информационное обеспечение в затрагиваемой области и укрепление международного сотрудничества.

Учитывая особенности современных геоэкологических проблем Беларуси, приоритетами страны в области предотвращения деградации земель являются: достижение нейтральной деградации земель; восстановление деградировавших и трансформированных экологических систем; разработка и внедрение инновационных агротехнологий; минимизация минерализации органического вещества торфяных почв; развитие органического земледелия, отвечающего принципам формирования «зеленой» экономики.

Основными результатами реализации данной стратегии должны выступать: с одной стороны, снижение площадей земель, подверженных водной и (или) ветровой эрозии, деградированных осушенных земель с торфяными почвами, радиационно опасных земель и др., а с другой стороны, увеличение площадей средостабилизирующих категорий земель.

Оценить степень реализации Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в Беларуси возможно с помощью биофизических и социально-экономических индикаторов. Данные показатели сгруппированы в 4 стратегические цели:

«Улучшить условия жизни затрагиваемого населения»,

«Улучшить состояние затрагиваемых экосистем»,

«Достичь глобальных выгод за счет эффективной реализации Конвенции»

и «Мобилизовать ресурсы в поддержку реализации Конвенции путем налаживания эффективного партнерства между национальными и международными субъектами».

Предлагаемые показатели можно использовать как в целях изучения реализации Конвенции в пределах всей Беларуси, так и в пределах различных административных территорий Беларуси (областей, районов).

Для разных административных единиц Беларуси с использованием базового набора показателей [1, с. 19–21] можно разработать свою систему оценки геоэкологического состояния земель. Например, для территории Брестской области наиболее значимыми будут такие показатели, как площадь и доля естественных луговых земель и земель под болотами, осушенных земель с деградированными торфяными почвами и земель, подверженных ветровой эрозии, индекс биологического разнообразия, а также запасы углерода в лесных и болотных экосистемах, площадь и доля биосферных резерватов.

Список литературы

1. Национальный план действий по предотвращению деградации земель (включая почвы) на 2016–2020 годы / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды. – Минск : Полиграфт, 2015. – 56 с.
2. Convention to Combat Desertification = Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием. Бонн, 2017 [Электронный ресурс]. – URL: <http://www2.unccd.int/> (дата обращения: 10.04.2017).