

WAYS TO REDUCING MEDICAL RISKS CAUSED BY UNFAVORABLE ENVIRONMENTAL ENVIRONMENT

Berdieva L.Ya. (Turkmenistan)

*Berdieva Lale Yazjanovna – lecturer,
DEPARTMENT OF MEDICAL ECOLOGY AND HYGIENE,
TURKMEN STATE MEDICAL UNIVERSITY NAMED AFTER MYRAT GARRYEV,
ASHGABAT, TURKMENISTAN*

Abstract: *The draft WHO global strategy on health, environment and climate change: the transformation needed to sustainably improve quality of life and well-being through a healthier environment.*

Keywords: *This draft strategy aims to set goals and outline further actions in addressing the issue of how the world and the global health community should respond to environmental risks and threats to health by 2030 and ensure safe, equitable and healthy environments by changing the way we live, work, produce, consume and manage.*

ПУТИ СНИЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РИСКОВ, ВЫЗВАННЫХ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКОЙ

Бердиева Л.Я. (Туркменистан)

*Бердиева Лале Язджановна – преподаватель,
кафедра медицинской экологии и гигиены,
Туркменский государственный медицинский университет имени Мырата Гарриева,
г. Ашхабад, Туркменистан*

Аннотация: *проект глобальной стратегии ВОЗ в области здоровья, окружающей среды и изменения климата: преобразования, необходимые для устойчивого повышения качества жизни и благополучия путем оздоровления окружающей среды.*

Ключевые слова: *данный проект стратегии призван обозначить цели и наметить дальнейшие действия в решении вопроса о том, каким образом мир и сообщество мирового здравоохранения должны реагировать на экологические риски и угрозы для здоровья в период до 2030 г. и обеспечивать безопасные, справедливые и благоприятные для здоровья условия окружающей среды путем изменения нашего образа жизни, работы, производства, потребления и управления.*

Текущая ситуация и предстоящие задачи требуют изменения методов, при помощи которых мы распоряжаемся ресурсами окружающей нас среды, исходя из соображений здоровья и благополучия. Нынешние подходы заложили основу для этого, однако они оказались недостаточными для неуклонного и действенного сокращения экологических рисков здоровью и создания поддерживающих и укрепляющих здоровье условий среды, чем и объясняется потребность в новой стратегии в области здоровья, окружающей среды и изменения климата.

Известные экологические риски предотвратимого характера являются причиной примерно четверти всех случаев смерти и бремени болезней во всем мире, неизменно вызывая как минимум 13 миллионов случаев смерти ежегодно¹. Здоровая окружающая среда является решающим фактором здоровья и развития человека. Только лишь загрязнение воздуха, которое представляет собой один из самых серьезных рисков для здоровья, ежегодно вызывает семь миллионов случаев смерти от предотвратимых причин, при этом более 90% людей дышат загрязненным воздухом и почти 3 миллиарда человек все еще вынуждены пользоваться загрязняющими окружающую среду видами топлива, такими как твердое топливо или керосин, для освещения, отопления помещений и приготовления пищи². Более половины мирового населения до сих пор пользуется водоснабжением, организованным без соблюдения требований безопасности, и ненадлежащими средствами санитарии, а также страдает от низкого уровня гигиены, в результате чего каждый год происходит свыше 800 000 предотвратимых случаев смерти. Значительная доля случаев заболевания малярией и другими трансмиссивными болезнями тесно связана с такими формами природопользования и воздействия на ресурсы окружающей среды, как осушение земель, устройство ирригационных систем и проектирование плотин. Ежегодно более одного миллиона работающих умирают из-за отсутствия мер безопасности на рабочем месте и свыше одного миллиона человек гибнут в результате воздействия химических веществ. Нынешние механизмы стратегического руководства, в том числе на местном уровне, не позволяют эффективно учитывать всеобъемлющий характер проблем воздействия окружающей среды на здоровье. Превратное понимание совокупных преимуществ тех или иных мер политики будет сохраняться до тех пор, пока они будут вырабатываться без учета их возможных последствий для здоровья и систем здравоохранения; отчасти это обусловлено отсутствием всеохватных механизмов стратегического руководства

Список литературы / References

1. Актуальные проблемы геоэкологии и ландшафтоведения: сб. науч. ст. Вып. 2 / редкол.: А.Н. Витченко (отв. ред.) [и др.]. – Минск: БГУ, 2015. – 90 с.
2. Здоровоохранение в Республике Беларусь. – [Электронное издание]: офиц. стат. сб. за 2017 г. – Минск: ГУ РНМБ, 2018. – 274 с. 3. Обзор экологической болезни легких. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.merckmanuals.com/professional/pulmonary-disorders/environmental-pulmonarydiseases/overview-of-environmental-pulmonary-disease> (Дата доступа: 25.03.2021).
3. Проект Реагирование Туркменистан.