

/ru/documents/decl_conv/declarations/declhr.shtml. – Дата доступа: 19. 01. 20120. 2. Конституция Республики Беларусь 1994 года : с изм. и доп., принятыми на респ. Референдумах 24 нояб. 1996 г. и 17 окт. 2004 г. – 7-е изд., стер. Минск : Нац. центр правовой информации Республики Беларусь, 2011. – 64 с. 3. Большой разговор о главном. Выступление Президента при обращении с ежегодным Посланием к белорусскому народу и Национальному собранию // Рэспубліка. – 25.04.2018 – С. 1–7.

УДК 574:1

ПАВЛОВА Д.С., студент

Научный руководитель - **Смоляк С.Г.,** канд. филос. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА В КОНТЕКСТЕ КОЭВОЛЮЦИОННОГО ПРИНЦИПА Zero Waste

Введение. Человек рождается в обществе и в нём же формируется как личность, устремленная на достижение определенных целей. Однако эти устремления неразрывны с ценностными ориентирами, определяющими смысл жизнедеятельности человека. К таким ориентирам следует отнести коэволюционный принцип, воплощение которого в жизнь позволит человеку гармонизировать свои отношения с природой и уверенно идти в будущее. В контексте данного умозаключения автор статьи ставит цель: исследовать возможности повышения эффективности взаимодействия личности и природы на основе инновационного принципа Zero Waste

Материалы и методы исследования. Материалами нашего исследования были теоретические источники, данные Интернет ресурса. Использовались методы: анализа и синтеза, восхождения от абстрактного к конкретному, исторического и логического, индукции и дедукции.

Результаты исследования. Проблема взаимоотношений человека с природой носит как онтолого-гносеологический, так и социальный характер. Ибо человек является сам частью природы, и в этом аспекте он осознает важность находиться с природой в отношениях гармонии: с одной стороны, брать из природы все, чтобы удовлетворять свои растущие потребности, а с другой – сохранить её естественность. Однако нахождение такого консенсуса было для человека во все времена его истории непростой задачей. На первоначальном этапе исторического развития – этапе архаических обществ, человечество оказывало крайне ограниченное влияние на окружающую среду. В эпоху дезантропных машин и механизмов человеческое воздействие на природу существенно возрастает, и во многих сферах его деятельности оно приближается по силе к воздействию природных факторов. В связи с резким увеличением антропогенной нагрузки на природу, приводящей к тяжелым экологическим последствиям, остро встает проблема гармонизации отношений человека и природы. В разное

историческое время она разрешалась по-разному. Так, в индустриальном обществе разрешение этой проблемы базировалось на стратегии охраны природы, лозунг которой «Что не запрещено, то разрешено!». Но методология запретительная не эффективна по причине невозможности все запретить. Поэтому в последующем такая стратегия взаимоотношений человека и природы нашла воплощение в более продуктивной, сущность которой заключается в организации производств по обработке и переработке ресурсов природы по замкнутым циклам. Данная стратегия повышала эффективность и экологичность производства. Но в конечном счете не решала проблему отходов производства, загрязнения атмосферного воздуха, вод рек, морей и мирового океана.

Представляется, что к концу второго десятилетия XXI века настало время формирования новой стратегии гармонизации человека и природы, которую мы называем Zero Waste. Именно данная стратегия удовлетворяет тем требованиям по экологизации производства, которые выдвигаются мировым сообществом не только к субъектам промышленной деятельности, но и коммунальным службам городов и поселков, нацеленных на переработку отходов жизнедеятельности человека. Последнее мы проиллюстрируем на примере Беларуси. Так, например, сегодня каждый белорус выбрасывает примерно 350 килограммов бытовых отходов за год [2]. Это в два раза больше, чем 15 лет назад [3]. Стала ощущаться нехватка мест складирования отходов. Так, открытый в 1980-е годы полигон для складирования твердых коммунальных отходов г. Минска «Тростенецкий» давно исчерпал свои возможности. Однако сюда по-прежнему ежедневно свозят сотни, тысячи тонн отходов, так как новых площадей под коммунальные отходы, в пределах разумного места складирования, нет. Тем более, что современные технологии переработки отходов на этих полигонах относительно эффективны. Суть их заключается в том, что после выгрузки отходов на полигоне их сразу начинают сортировать – отбирать и складировать отдельно макулатуру, пластик, стекло, железо, прочее. Однако не все подлежит возврату – переработке. Задача же заключается в том, чтобы и эти полигоны остались в истории. Можно ли добиться этого? Да, можно! Для решения этой проблемы предлагается метод предварительной сортировки бытового мусора по месту жительства горожан дополнить инновационными методами борьбы за экологию. К таким методам мы относим определенный механизм человеческого действия, при котором индивид не будет ничего выбрасывать. Для этого человек обязан и должен изменить свой образ мышления и свой образ жизни, в соответствии с которыми он, человек, будет приобретать чего-то ровно столько, сколько ему будет необходимо для удовлетворения своих текущих потребностей. Именно данный способ, который мы озвучили способом Zero waste, и есть самый эффективный и правильный и суть которого – в сокращении количества отходов на основе принципа потенциального производства и потребления без отходов. Zero waste в дословном переводе как раз и имеет практический смысл наличия нуля отходов при полном цикле «производство – потребление».

Значимость такого подхода при разрешении экологической проблемы еще и в том, что данный методологический проект позволит сократить выбросы в

атмосферу огромного количества углекислого газа, приведет к экономии воды, разрешению ряда других проблем. Началом же действия экологического принципа Zero Waste может послужить тезис: «Не покупай лишнего, что станет мусором!». Данный методологический принцип – это философия современной цивилизации, которая как бы говорит человеку: не факт, что Вам действительно нужен десятый свитер! Не факт, что если что-то продают по акции за гроши или вообще презентуется бесплатно, то оно обязательно Тебе необходимо! Эта философия предлагает выбор между сиюминутностью и вечностью. Она требует выбора и предлагает выбор между одноразовыми и многоразовыми вещами. Это своя постоянная бутылка с фильтрованной водой из дома вместо покупки бутилированной воды, и свой термос для кофе вместо пластиковых и бумажных стаканчиков, которые на самом деле не совсем бумажные – внутри они обработаны слоем пластика, что делает их переработку невозможной, и увеличивает время разложения. Максимальный отказ от упаковок и покупка продуктов на развес в свои емкости вместо приобретения пакетов в магазине.

Заключение. У философии Zero waste есть масса плюсов: начиная от экономии при приобретении и потреблении вещей и заканчивая заботой о планете. Мое поколение обеспокоено будущим нашей планеты. Прямое подтверждение тому - Грета Тунберг, 16-летняя шведка, которая вышла с одиночным пикетом к зданию парламента и отказалась ходить в школу до тех пор, пока политики не придут к солидарному соблюдению условий Парижского соглашения по климату. Сегодня к ее протесту присоединились около 1,5 миллиона человек [1], а сама Грета за свою активную социальную позицию удостоена звания «Человек года».

Мир меняется вместе с нами. В наших руках будущее нашей планеты. Философия Zero waste требует раздумий и принятия разумных решений во имя защиты природы, а значит и защиты Человека. Ибо именно человек и является высшей ценностью в этом прагматичном мире.

Список использованных источников: 1. Грета Тунберг // Википедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.m.wikipedia.org/wiki/Тунберг,_Грета/. – Дата доступа: 08. 01.20. 2. Моя деревня [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.the-village.me/village/city/experiment/272745-musor>. – Дата доступа: 21. 12. 2019. 3. Чистый город с изнанки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/chistyuy-gorod-s-iznanki.html>. – Дата доступа: 21. 12. 2020.

УДК 341.9.018

ПОДРЕЗ Ю.В., магистр права

Научный руководитель - **Девятых С.Ю.**, канд. психол. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО КНДР О БАНКАХ С ИНОСТРАННЫМ
УЧАСТИЕМ**