

3. Whose bad habit or flaw is this?

Chain smoking, lisping, knuckle-cracking, over-pronouncing, laughing with snort, chewing hair, nursery rhyme singing

Monica	Alan	Phoebe	Chandler	Ross	Joey

4. Translate into English



Моника не хочет представлять своего нового парня, Алана, своим друзьям, потому что они высмеивали всех ее прежних парней. К ее удивлению, они высоко оценивают личность и навыки Алана. Однако она обнаруживает, что не чувствует искры с Аланом, и расстается с ним. Ее друзья очень тяжело переживают эту новость, но Алан испытывает облегчение (поскольку он терпеть не может ее друзей). Чендлер

возобновляет свою привычку курить. Фиби сталкивается с проблемой со своим банковским счетом, когда банковская ошибка в ее пользу приносит ей 1000 долларов. Она отдает деньги (и подарок – футбольный телефон) бездомной приятельнице, которая, в свою очередь, покупает ей газировку. Когда Фиби открывает банку, она находит внутри большой палец, поэтому компания по производству газированных напитков отправляет ей 7000 долларов в качестве компенсации. Фиби находит им блестящее применение.

Additional sitcom activities can include role-play of the selected episodes, voicing the selected episodes when you play the clip with no sound, writing a review and so on

In conclusion, it is worth mentioning that the teacher can invite students to choose a sitcom. No doubt, using it is sure to be a question of trial and error. But don't give up and look for exciting authentic material! It will doubtless make you a desirable teacher for your class.

УДК 332. 146

ИННОВАЦИИ В РАБОТЕ С ОТХОДАМИ ПОЛИМЕРОВ В ЖКХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В.В. Шевердов, С.И. Пупликов

Институт предпринимательской деятельности

Одна из ключевых целей, поставленных в Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года, состоит в переходе страны к экономике, основанной на знаниях [1]. В целях обеспечения концентрации государственных ресурсов на реализации наиболее важных и значимых направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности принят Указ Президента Республики Беларусь от 07.05.2020 № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы».

Особое место в ряду проблемных вопросов ЖКХ занимает проблема утилизации полимерных отходов [2, 3], ежегодный прирост которых достиг критического значения (5 и более процентов) для многих стран мира, включая и Республику Беларусь. Вопросы изучения утилизации полимерных отходов исследуются в Республике Беларусь, так в Институте Жилищно-коммунального хозяйства НАН Беларуси в 2018 году выполнена тема НИР «Исследование морфологического состава полимерных отходов в составе твердых коммунальных отходов и подготовка предложений по их вторичному использованию». В течение 2019–2020 гг.

предмет этой тематики является сферой научных интересов сотрудников кафедры экономики и управления инновационными проектами в промышленности Белорусского национального технического университета и кафедры экономики и управления УО Институт предпринимательской деятельности (г. Минск).

Цель проводимых исследований – исследовать морфологический состав полимерных отходов в составе ТКО, относящихся по происхождению к отходам производства и отходам потребления, и выработать предложения по возможным направлениям их использования с учетом существующих технологий и имеющихся объектов переработки.

В соответствии с поставленной целью, в рамках выполненных исследований решены следующие задачи.

Проведен сбор, анализ и обобщение информации об объемах образования в Республике Беларусь полимерных отходов, входящих в состав ТКО, по видам.

Проведен анализ объемов образования в Республике Беларусь пластмасс на основании данных об их производстве, экспорте и импорте (кроме каучука и резиновых изделий) за 2016 и 2017, 2018 и 2019 годы по видам [4].

Осуществлена оценка потенциальных объемов образования в Республике Беларусь отходов полимеров по видам в целом и в составе коммунальных отходов [4].

Проведена оценка потенциальных объемов образования в Республике Беларусь отходов пластмассы (полимеров) по видам по основным товарам, включенным в приложение 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 11 июля 2012 г. № 313.

Собраны и обработаны данные об использовании полимерной упаковки по видам при производстве основных потребительских товаров, в том числе в расчете на единицу.

Определен фактический морфологический состав полимерных отходов в ТКО в городах с различной степенью благоустройства жилищного фонда по результатам замеров (сезон «лето»).

Сделаны промежуточные выводы по полученным данным и результатам проведенного анализа и формирование с достаточной степенью достоверности сводных данных об объемах отходов полимеров в составе ТКО.

Список использованных источников

1. Стратегия «Наука и технологии: 2018–2040» [Электронный ресурс] / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Минск. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 10.2020.

2. Пупликов С.И. «Наука и производство в жилищно-коммунальном хозяйстве Беларуси: новые формы решения экологических проблем» / С.И. Пупликов/ «Новая парадигма российского менеджмента: гипотезы, концепции практики», материалы Национальной (всероссийской) науч.-практ. конф., Москва 27–28 июня 2019 г. / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова – Москва, 2019. – С. 153–156.

3. Информация об объемах сбора и использования вторичных материальных ресурсов, размерах и направлениях расходования средств, полученных оператором вторичных материальных ресурсов от производителей и поставщиков товаров и упаковки в 2019 году. – Минск. – Режим доступа: <http://www.Vtooperator.by/>. – Дата доступа: 10.2020.

4. Бусыгин, Д.Ю. Обоснование основных направлений комплексного анализа на основе интегрированных отчетов / Д.Ю. Бусыгин, Н.А. Антипенко, Ю.Н. Бусыгин // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества: Материалы IX международной научно-практической конференции (Минск, 13 мая 2016 г.) / сост. Кривцов В.Н., Горбачев Н.Н. – Минск: «Ковчег», 2016. – С. 9–10.