Задачи проектирования и эксплуатации природоохранной инфраструктуры как единой сложной системы

 Γ . А. Куприянов¹, Р. И. Сольницев²

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) ¹science@help-in.ru, ²remira70@mail.ru

Рассмотрены инновационные программные и программноаппаратные комплексы, позволяющие решать задачи проектирования и эксплуатации природоохранной инфраструктуры как единой системы в рамках «замкнутой системы управления «Природа-Техногеника».

Ключевые слова: охрана природы; экологическая безопасность; экономика; блокчейн; проектирование систем; САПР; экспертные системы

І. Введение

Цель природоохранной деятельности - сохранить природу Земли и восстановить её от последствий негативного техногенного влияния. приоритетных задач - обеспечение стопроцентной и экологически безопасных переработки или хранения твёрдых, жидких или газообразных бытовых отходов. Здесь рассмотрены инновационные программные и программно-аппаратные комплексы, позволяющие учётом проведённого в РФ Года Экологии и во исполнение норм природоохранного законодательства РФ проектирования эксплуатации природоохранной инфраструктуры как единой системы (безопасной, эргономичной, эстетичной, гармонично вписывающейся в историческую искусственную и естественную окружающую среду, экономически эффективной) в рамках «замкнутой системы управления «Природа-Техногеника» [1]. Ниже рассмотрим подсистемы.

II. Интегрированная система экологической безопасности и агитации

А. Описание

Интегрированная система экологической безопасности и агитации (ИСЭБА) адаптирует подходы к построению интегрированных систем безопасности к задачам охраны природы, которые согласуются с деятельностью по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Решать вопросы охраны природы и экологического просвещения помогут её основные компоненты — интерактивные агитационные стенды, включающие в себя функции видеонаблюдения, связанные, объединённые в общую

децентрализованную программно-аппаратную систему, соединённые с сетью Интернет и хранящие свои данные в блокчейне.

В. Детали реализации

Представляемые здесь стенды – это полноценные антивандальном информационные терминалы В исполнении, содержащие универсальный набор функций, например, та же экстренная связь с МЧС, полицией, удалённость группами реагирования. Учитывая охраняемых природных территорий электропередач, а также экономические условия, данные программно-аппаратные комплексы следует обеспечить автономным электропитанием на солнечных батареях или с ветрогенератора, что позволит над ними разместить крупногабаритные информационные световые установки, которые в тёмное время суток будут привлекать дополнительное внимание граждан, а также обеспечить освещение пространств вокруг них. В целях обеспечения безопасности стенда также в него должна быть включена система, И В частности видеонаблюдение. Такие интерактивные стенды можно совместить с контейнерными площадками для раздельного сбора вторичного сырья (пищевой упаковки, пластика, стекла, металла, макулатуры, бытовой техники, мебели, ненужных вещей).

Учитывая энергонезависимость и встроенные средства связи, стенд и система безопасности при нём должны окупать своё существование. И если принятое вторичное сырьё может частично окупить существование обслуживание контейнерной площадки раздельного сбора, то остальную монетизацию может обеспечить блокчейн, который может хранить как события стенда (пользование стендом, ситуация вокруг него, событие на контейнерной площадке и т.п., сообщения пользователей), так и предоставлять регулируемую криптовалюту, государством использование которой обеспечить создание поможет экономически природоохранной инфраструктуры.

III. ПОДСИСТЕМА ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Данная подсистема предназначена для раздельного сбора, хранения и утилизации вторичного сырья.

Реализация данной системы приоритетна потому, что в настоящее время наиболее актуальны проблемы существования несанкционированных свалок и мусорных полигонов, загрязнений водоёмов, а также опасность запуска мусоросжигательных заводов.

Главной проблемой эксплуатации и функционирования уровень данной подсистемы является низкий экологической культуры населения, а также отсутствие экономической мотивации граждан участвовать в процессе раздельного сбора твёрдых коммунальных отходов. И если первый вопрос можно решить с применением описанной выше системы интерактивных стендов ИСЭБА и публикаций СМИ, то решение второго вопроса связано с разработкой системы фандоматов (reverse vending machines) - устройств автоматического приёма твёрдых коммунальных отходов, в частности - пластмассовой и металлической тары для напитков, как это сделано уже в ряде государств (наглядными примерами являются Финляндия и Эстония), которые обеспечивают возврат населению части средств.

Наряду с проблемой собираемости отходов сложным процессом является их автоматическая сортировка и дальнейшее разделение в том случае, если первичное разделение собираемых отходов осуществлено по виду материала: бумага, стекло, металл, пластмасса. Здесь проектирования природоохранной объектом инфраструктуры является сортирующее предприятие как компонент, а проектируемым технологическим процессом - собственно сортировка, каждая фаза которой применением точных видеокамер защищёнными самоочищающимися объективами роботов с манипуляторами и датчиками, специфичными для своих этапов.

Опишем фазы подробнее. В фазе подготовки поток ТБО поступает в специальную зону предварительного хранения, отдалённую на безопасное расстояние. Из неё забираются порции определённого веса и габаритов и поступают во взрывозащищённую капсулу, где происходит подсушивание. Далее поток порций ТБО проходит несколько тестов:

- влажности и прочности (органика);
- является ли предмет твёрдым телом, содержащим жидкость;
- габаритный тест, после которого крупногабаритный мусор исследуется поштучно;
- визуальный тест (здесь распознаются упаковка, тара, этикетки, штрих-коды и QR-коды на этикетках, коды утилизации, распознание текстов поможет идентифицировать этикетку);
- физико-химический тест: химическая реакция вещества-датчика вызывает физическое явление,

например, окрашивание, которое автоматически цифровой камерой и дальше фиксируется распознаётся программным обеспечением; растворимость в заданном веществе за заданное время, распознаваемая оптически, а также с измерением диэлектрической проницаемости и других пассивных электрических характеристик полученного раствора; цвет свечения тестовом воспламенении, распознаваемый оптически датчиком цветности (цифровая камера здесь присутствует как датчик); незначительное выделение газа при тестовом воспламенении (для принятия решений используется группа газовых датчиков).

Сложность и разнообразие фаз технологического процесса сортировки отходов на специализированном предприятии не оставляют сомнений в необходимости разработки системы для его автоматизированного проектирования, которая рассмотрена далее.

IV. САПР инфраструктуры раздельного сбора и утилизации отходов (САПР ИРСУО)

А. Задача

САПР ИРСУО обеспечивает моделирование всей инфраструктуры, технологических и логистических процессов и синтез решений, обеспечивающих функционирование инфраструктуры раздельного сбора и утилизации отходов.

В. Основной цикл использования

- Моделирование технологических и логистических процессов и обновление (обучение) модели.
- Решение задач экологической и экономической оптимизации в системе ограничений (экологических, географических, экономических, правовых и этических).
- На выходе пакет решений для создания оптимальной доходной и экологичной ИРСУО. Далее цикл повторяется с начала.

С. Информационное обеспечение

Это база данных и знаний, которая содержит:

- обновляемую выборку из Росресстра, ЕГРП по территориям для размещения пунктов приёма, пунктов сортировки и хранилищ раздельно собранных отходов и по их балансодержателям
- обновляемую информацию о компаниях участниках логистического процесса и стоимость их услуг
- данные и знания о самих ТБО. В частности, база данных, в которой собраны соответствия штрихкодов подлежащих утилизации изделий (например, упаковка продукции массового потребления) их экологически значимым

параметрам. Это могут быть габариты и другие размеры составных частей. Разные свойства материалов: стоимость, химический состав и маркировка, например, маркировка пластмасс из отдельной таблицы, прозрачность, цвет и другие оптические свойства, вес, плотность, запах, магнитные, электрические и другие геометрические, физические, химические, экономические и прочие свойства компонент и материалов изделий, структурированные в своих таблицах, во избежание избыточности

- информацию о расчетной модели и об алгоритмах формирования пакетов решений
- географию загрязнений ТБО свалок, информацию о структуре отходов на них и географию размещения объектов ИРСО из п.1 и 2 (ЭКО-ГИС, как например, в работе [4]).
- данные юрислингвистических моделей и шаблонов решений на их основе, помогающих принять решение в системе законодательных возможностей и ограничений (возможна стыковка с правовыми системами, такими как "Гарант", "Консультант Плюс")
- данные логико-вероятностных моделей и шаблонов решений на их основе, помогающих принять решение с минимальным риском неуспеха [2].
- пользовательские структуры данных, знания и сценарии (обучение)

D. Программное обеспечение

Для массового потребителя несомненный интерес представляет сервис "Быстро сдай упаковку" на основе описанной выше базы данных, особенно первые пять пунктов и в первую очередь — третий. Основная суть: пользователь сканирует штрих-коды товаров, и хранит их в личном кабинете или локально на мобильном устройстве. Онлайн-сервис предоставляет обновляющиеся в реальном времени данные о возможностях утилизации, составляет, хранит и изменяет маршруты к пунктам приёма, хранилищам. В тесной связи с информацией о ситуации на дорогах, о пробках и других сложностях в логистических процессах.

Работоспособная модель уже доступна в сети Интернет по адресу [3]. Пользователь может использовать простую веб-камеру для сканирования штрих-кодов упаковки продуктов питания и напитков, чтобы определить пункт приёма, где он может разместить её для последующей переработки.

В своей структуре база данных сервиса содержит несколько таблиц:

• Таблица штрих-кодов продуктов, полями которых являются сам штрих-код, название продукта, путь к файлу фотографии внешнего вида упаковки на сервере

- Таблица стандартных кодов утилизации с описаниями материалов
- Таблица соответствия штрих-код код утилизации, со связью «один ко многим»,
- Таблица точек поступления вторичного сырья с их почтовыми адресами и координатами на карте (широта и долгота), что делает базу данных основой для ГИС
- и, наконец, таблицы их соответствия кодам утилизации, со связью «один ко многим»

Пользователь сканирует штрих-код, и если он содержится в первой таблице и соответствует коду утилизации из второй таблицы через соответствие из третьей таблицы, то через пятую таблицу можно найти пункт приёма вторичного сырья. Используя геолокацию, пользователь может найти ближайший к нему пункт.

Для лиц, принимающих решения, ПО реализует цикл задач САПР ИРСУО, который описан выше на основе данных из базы данных и знаний. В этом случае оно состоит из СУБД, основной экспертной системы и её юрислингвистической подсистемы, ГИС.

Для автоматизированной сортировки ТБО также применима база данных [3], описанная выше.

Разработанная инфраструктура будет содержать систему объектов — устройств сбора, доставки, (повторной) сортировки, хранения предметов раздельно собранного вторичного сырья, в также системы наблюдения (видео, аудио, и прочего, самой разной природы), системы управления, в том числе информационные системы.

Транспортная подсистема может быть представлена как экологически безопасным транспортом, так и трубопроводом для мусора, к примеру, пневматическим.

V. ПОДСИСТЕМА СБОРА И ХРАНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Данная подсистема предназначена для получения с помощью мобильных или стационарных систем датчиков и децентрализованного, максимально открытого и достоверного хранения информации об экологической обстановке (данные O признаках экологических преступлений, втч о загрязнениях, о свалках, о состоянии природоохранной инфраструктуры, о метеорологической обстановке итп) на территории РФ, с использованием технологии блокчейн и современных концепций, таких IoT. Еë функционирование подразумевает непрерывный сбор И обработку экологической информации сетью датчиков и элементами ИСЭБА. Совокупность данных, полученных ею для определённой географической области, непрерывно доступна для быстрого реагирования на признаки принятия мер экологического преступления или наступления стихийного бедствия.

VI. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПОДСИСТЕМЫ

Это, например, геоинформационные системы, ГИС, данные которых также хранятся децентрализовано и максимально открыто, и другие, в том числе:

- 1. экспертная юрислингвистическая система анализа и совершенствования природоохранного законодательства
- экспертная система принятия и отработки природоохранных решений, к примеру, таких, как обоснованный отказ ОТ строительства мусоросжигательных заводов в пользу раздельного сбора и переработки, на основе существующих законодательства и нормативов, включающая в себя ГИС и связанная с децентрализованным хранилищем данных. В части, доступной массовому потребителю, представляет интерес создание Интернет-ресурса, помогающего составлять обращения в органы власти, инициирующие принятие природоохранных решений. И здесь может быть использован подход, при котором обращение заявителя дополняется автоматически обосновывающей действующие формулировкой. ссылающейся на законодательные акты, указы президента итп. Например, в 2017м году в Московском районе Санкт-Петербурга было установлено два контейнера для ПЭТ-бутылок со стандартной формулировкой в обращениях от разных, независимых заявителей. Ещё одно работающее ГИСрешение - это RecycleMap от Greenpeace [5], которое поддерживает базу данных и сервис, помогающий гражданам в утилизации отходов, где также отмечены упомянутые два контейнера.
- 3. подсистема инженерно-экономических расчётов для обеспечения наибольшей безопасности, эргономичности и экономической эффективности эксплуатации природоохранной инфраструктуры).

Список литературы

- Р. И. Сольницев, Г. И. Коршунов. Системы управления «природатехногеника». СПб.: Политехника, 2013.
- [2] E. D. Solozhentsev. Logic and probabilistic risk models for management of innovations system of country // International Journal of Risk Assessment and Management (IJ RAM), 2015, vol. 18, Nos. 3/4. P. 237 – 255
- [3] Куприянов Г.А. Стартовала экологическая онлайн-база штрихкодов утилизируемых изделий. http://help-in.ru/node/239
- [4] Черемушкин О.А. Использование геоинформационных технологий для оценки влияния автотранспорта на экологическую безопасность городской территории // Интернет-Вестник ВолгГАСУ. Сер.: Строит. информатика. – 2012. – №7(21). – 8 с
- [5] Greenpeace RecycleMap, http://recyclemap.ru