

ПРОТОКОЛ № 3
заседания общественного
координационного совета (далее – ОКЭС)
при Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны
окружающей среды

31 июля 2020 года

Место проведения: г. Брест, ул. Площадь Свободы, 11
(видеоконференцсвязь)

Председатель – Горошко А.В.

Секретарь – Самусевич М.В.

Участвовали: 12 членов ОКЭС
2 приглашённых

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1.Реализация мероприятий по недопущению распространения и ликвидации инвазивных видов растений, подлежащих регулированию на территории Брестской области.

Информация: - Ничипорук Д.А., заместитель начальника отдела контроля за охраной и использованием земель, недр, биоразнообразия и особо охраняемых природных территорий.

2.Отчет о привлечении общественности к решению вопросов озеленения территорий, состояния объектов растительного мира, обеспечения их сохранности.

Информация:

-Терентьев Г.И., директор Брестского молодёжного общественного объединения «Время Земли»;

-Красько В.К., директор информационно-просветительского учреждения «За вело Брест».

3.Об участии общественных объединений и организаций в республиканских экологических акциях «Час земли» и «Зробім».

Информация:

-Терентьев Г.И., директор Брестского молодёжного общественного объединения «Время Земли»;

-Шурхай И.Ф., директор ГУО «Ивановский центр детско-юношеского туризма и краеведения».

4.О подготовке и проведении Европейской недели мобильности - 2020.

- Мартысюк А. С., главный специалист отдела контроля за охраной и использованием атмосферного воздуха и водных ресурсов.

По первому вопросу ВЫСТУПИЛИ:

- Ничипорук Д.А., - о распространении и численности борщевика Сосновского на территории Брестской области. На начало 2020 года на территории области было установлено 89 мест произрастания растения на площади 12,99 га. Не установлены места произрастания борщевика Сосновского в Ганцевичском, Дрогичинском, и Столинском районах, на территории Березовского и Жабинковского района места произрастания растения полностью ликвидированы в 2019 году.

Наибольшую площадь растение занимает в Барановичском (7,6 га), Брестском (2,8 га), Пружанском (1,34 га), Малоритском (0,98 га) районах.

На землях общего пользования населенных пунктов растением занято 4,78 га, на сельскохозяйственных территориях – 5,41 га, в лесном фонде – 2,05 га, в полосах отвода дорог – 0,05 га, на прочих территориях – 0,71 га.

Самые большие площади, занятые борщевиком Сосновским, установлены на территории Вольновского сельсовета (1,4 га), ОАО «Зареченский» (1,95 га), Городищенского сельсовета (1 га) в Барановичском районе.

В первом полугодии 2020 года работы по удалению растения выполнены на всей площади его произрастания.

Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь утвержден технический кодекс установившейся практики ТКП 17.05-03-2020 (33140) «Требования к проведению работ по ограничению распространения и численности инвазивных растений (борщевика Сосновского, золотарника канадского, эхиноцистиса лопастного и других инвазивных растений) различными методами».

Согласно указанному ТКП работы по ограничению распространения и численности инвазивных растений (борщевика

Сосновского, золотарника канадского, эхиноцистиса лопастного и других инвазивных растений) различными методами включают в себя:

подготовительный этап;

мероприятия по регулированию распространения и численности инвазивных растений;

профилактические мероприятия;

оценку эффективности мероприятий по регулированию распространения и численности инвазивных растений.

Подготовительный этап включает анализ ранее полученных данных о распространении инвазивных растений (местах произрастания), учет мест произрастания инвазивных растений с внесением соответствующих сведений в карточку учета мест произрастания инвазивного растения, составление карт-схем по каждому месту произрастания с обозначенными границами мест произрастания инвазивных растений и площадями их произрастания, определение тактики борьбы с инвазивными растениями, разработку конкретных способов регулирования распространения и численности инвазивных растений для каждого места произрастания, а также районных планов мероприятий по регулированию их распространения и численности.

Для регулирования распространения и численности инвазивных растений применяются методы:

удаление цветоносов;

ручное уничтожение инвазивных растений;

ручное кошение;

механическое кошение;

обработка гербицидами;

вспашка;

засев травосмесями;

посадка растений и создание насаждений;

выпас скота;

использование светонепроницаемых укрывных материалов;

снятие коры с древесных инвазивных растений.

Оценка эффективности мероприятий по регулированию распространения и численности инвазивных растений на конкретных

участках, как правило, проводится по балльной шкале по следующим показателям:

- обоснованность выбора метода воздействия;
- соблюдение сроков и периодичности воздействия в соответствии с выбранным методом;
- соблюдение технологии выбранного метода;
- полнота охвата территории при обработке;
- отсутствие прошлогодних соцветий (зонтиков);
- отсутствие соцветий (зонтиков) текущего года;
- изменение общей площади по сравнению с предыдущим обследованием;
- изменение площади, непосредственно занятой инвазивным растением, по сравнению с предыдущим обследованием.

Золотарник канадский – растение, которое можно часто встретить на территории кладбищ и приусадебных участков, где его выращивают как декоративную культуру. Оттуда золотарник распространяется на прилегающие леса и луга. Поэтому при создании клумб необходимо заменять его другими декоративными видами.

Агрессивному распространению золотарника канадского способствуют несколько факторов. Во-первых, в Беларуси он не встречает так называемых «врагов» из числа растений-конкурентов и насекомых. Во-вторых, каждый куст золотарника производит до 100 000 семян, которые отличаются очень высокой всхожестью – до 95 %. В-третьих, корни золотарника вырабатывают ингибиторы – вещества, которые подавляют рост других растений. Вслед за этим исчезает большинство луговых насекомых, птиц, мелких млекопитающих. Таким образом, занимая любой участок, золотарник полностью изменяет его животный и растительный мир.

В сумме это дает картину стремительного захвата золотарником все новых земель. Положение усложняется тем, что животные, в том числе дикие, не едят золотарник. То есть занятые им территории нецелесообразно использовать как сенокосные и пастбищные земли.

Золотарник канадский быстро закрепляется на лугах, пастбищах, выгонах, мелиорированных болотах, пустырях, лесных опушках, вырубках. Еще одну угрозу несет заселение золотарником лесов, где он распространяется по опушкам и вырубкам.

Бороться с золотарником можно химическими и механическими методами. Скашивать опасный сорняк рекомендуется по мере отрастания до 15-20 см, то есть 3-4 раза за сезон. Альтернативой может быть однократное скашивание во второй половине августа до вызревания семян. В этом случае скошенные растения нужно обязательно утилизировать – сжечь или закомпостировать. Там, где золотарник занимает значительные площади, эффективным решением будет перепашка с подсевом многолетних злаков.

По состоянию на 01.01.2020 площадь произрастания золотарника канадского на территории области составляет 54,84 гектара.

Наибольшие площади произрастания растения установлены на территории Малоритского района (10,52 га), Пинского района и г. Пинска (10,3 га), Пружанского района (7,9 га).

В мае-июле работы по удалению растения выполнены на всей площади его произрастания.

Информация о выявленных местах произрастания борщевика Сосновского и золотарника канадского размещена на сайте облисполкома в разделе «Экология».

По первому вопросу общественный экологический совет при Брестском областном комитете РЕШИЛ:

1. Членам ОЭКС организовать проведение информационной работы по вопросам просвещения о вреде золотарника канадского, борщевика Сосновского.

По второму вопросу ВЫСТУПИЛИ:

-Терентьев Г.И., - Зеленые насаждения города выполняют многочисленные функции, в первую очередь рекреационные, экологические, средостабилизирующие. Ежегодно проводятся мероприятия по обустройству и оптимизации зеленых зон с участием граждан. Важным аспектом является их учёт, оценка состояния и мониторинг, что предполагает, при использовании традиционных «ручных» методов исследований. Современные технологии позволяют существенно усовершенствовать и удешевить данные мероприятия, используя анализ данных возможно обобщить его результаты и представить их в наглядном виде, удобном для понимания ситуации и принятия решений. В настоящий момент происходит сбор данных

среди жителей по улучшению «зеленой инфраструктуры» города в рамках разработки проекта специального планирования «Схема озеленённых территорий общего пользования г.Бреста», где жителям предлагается ответить на 26 развернутых вопроса.

-Красько В. К., - Активисты общественного объединения принимали участие в посадке 100 саженцев, но проблема приживаемости растений стоит остро. За прошедший период проделана немалая работа в плане организации велосипедного движения, наши участники видят проблему в использовании эко-тропы вдоль реки Мухавец. Велосипедное движение затруднено, в связи с разросшимися кустами облепихи и активностью бобров на этом участке реки.

Выступил: Горошко А.В., - Необходимо отметить, что рассмотрение данной темы при широком участии заинтересованных сторон проводится в областном комитете не впервые, постоянное внимание уделяется вопросам приживаемости растений. Проводится работа, которая требует общих усилий как со стороны жителей города и области, так и со стороны общественных организаций.

По второму вопросу общественный экологический совет при Брестском областном комитете РЕШИЛ:

1.Общественным организациям во взаимодействии с заинтересованными службами продолжать работу по озеленению территорий, уходом за объектами растительного мира и обеспечением их сохранности.

По третьему вопросу СЛУШАЛИ:

-Тереньтев Г.И., - Ежегодная международная акция «Час Земли», проводимая во многих странах и городах, призванная привлечь внимание людей к экологическим проблемам, будущему нашей планеты, проходила в двенадцатый раз 28 марта 2020 года с 20.30 до 21.30 по местному времени.

Проведение ежегодного международного события «Час Земли» заключается в том, что в этот день в назначенное время люди в разных

странах мира на один час отключают свет и другие электроприборы. Цель этой акции — привлечь максимально широкое внимание всего мирового сообщества к проблеме изменения климата нашей планеты, показать свою поддержку идеи необходимости объединенных действий, энергетического объединения человечества в решении данной экологической проблемы. Акция «Час Земли» — это, прежде всего, символическая акция бережного отношения к природе, общественный призыв к решительным мерам по сохранению климата нашей планеты и заботы об ее ограниченных ресурсах.

Молодежь приняла участие в акции следующими способами:

- организовали вечер страшных историй,
- занимались йогой в темноте,
- организовали музыкальный вечер и пели песни в кругу под гитару,
- устроили ужин в темноте.

-Шурхай И.Ф., - в апреле обучающиеся ГУО «Ивановский центр детско-юношеского туризма и краеведения» присоединились к акции "Зробім" и приняли участие в уборке несанкционированных свалок мусора вдоль реки Ясельда. Учащиеся объединений отделения экологии собирали пластиковые и стеклянные бутылки, одноразовую посуду и другой мусор.

РЕШИЛИ:

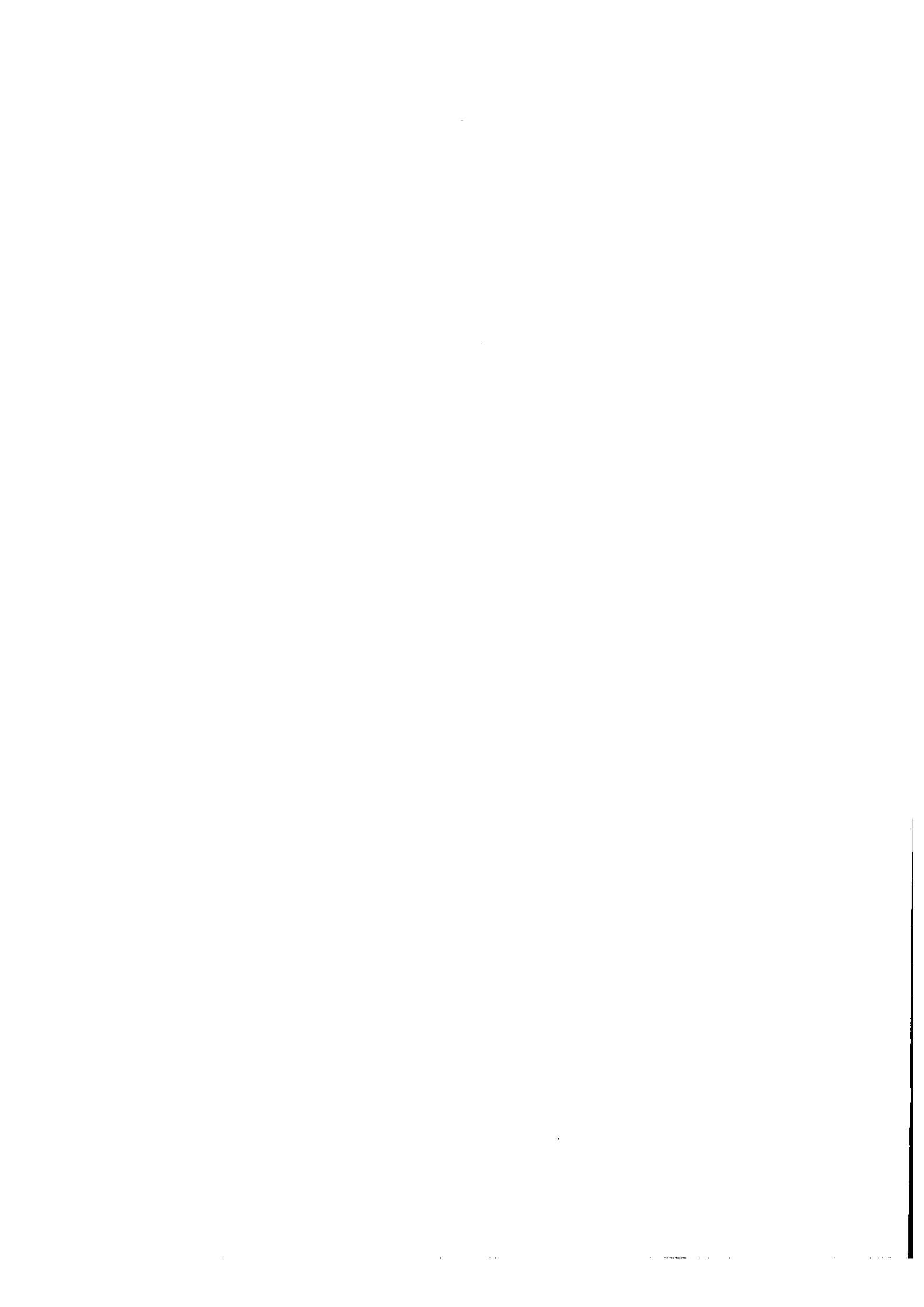
1. Принять информацию к сведению.

По четвертому вопросу СЛУШАЛИ:

- Мартысюк А. С., - В период с 16 по 22 сентября 2020 года Республика Беларусь в шестой раз присоединится к проведению Европейской недели мобильности (ЕНМ).

Целью кампании является обеспечение устойчивой мобильности населения городов, которая должна строиться, прежде всего, на развитии транспорта общего пользования и создании комфортных и безопасных условий для пешеходов и велосипедистов.

Тематическая направленность ЕНМ ежегодно меняется, однако цели её остаются неизменными — «озеленение» транспортных систем, изменение структуры передвижений в пользу общественного



транспорта, велосипеда и пешей ходьбы, а также разумное использованием общественного городского пространства.

Тема ЕНМ-2020: «Мобильность без вредных выбросов для всех». Девизом 2020 года стал призыв «Выбирай на чем передвигаться».

Тема направлена на снижение выбросов углекислого газа от автомобилей, увеличения использования средств передвижения, работающих на альтернативных видах топлива, а также не использующих его совсем.

Никто не станет отрицать, что личный автомобиль наилучшим образом обеспечивает свободу передвижения человека, однако по расчетам, сделанным в целом для Европы, из общего объема выбросов CO₂, связанного с перевозками пассажиров, доля личных автомобилей составляет 90 %, а на все виды общественного транспорта приходится оставшиеся 10 %.

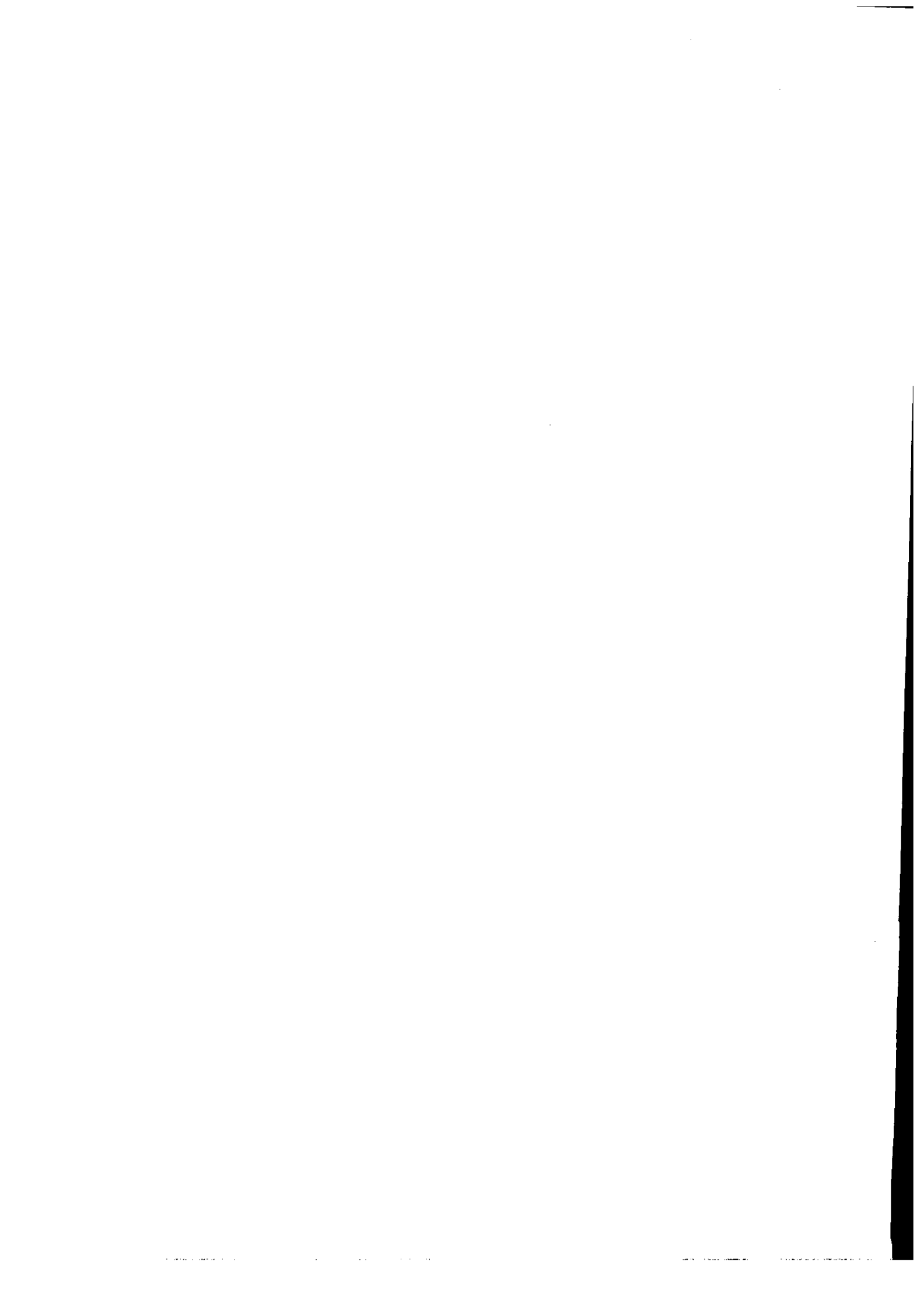
Таким образом, ЕНМ 2020 призывает людей и местные органы власти, а также предпринимателей принимать меры для достижения долгосрочной цели углеродно-нейтрального континента, установленной в положениях Парижского соглашения (Обязательством Республики Беларусь по Парижскому соглашению является сокращение выбросов парниковых газов на 28 процентов к 2030 году по сравнению с 1990 годом, то есть, требуется не превысить уровень 96,1 млн. т CO₂ экв. Фактический уровень выбросов парниковых газов в 2015 году составил 89,6 млн. т CO₂ экв.).

Участие в ЕНМ – отличный повод для городов области подключиться к европейским инструментам управления мобильностью и разработке планов устойчивой городской мобильности.

Ежегодно увеличивается количество участников ЕНМ. Так в 2017 зарегистрировано на сайте ЕНМ было 47 городов и поселков (8 городов и поселков Брестской области), в 2018 - 66 (9 Брестской области), в 2019 – 76 (13 городов и поселков области).

На сегодняшний день в проведении ЕНМ зарегистрировалось 17 городов и поселков Республики Беларусь (по Брестской области – 4: Барановичи, Береза, Ганцевичи и Пинск).

В Брестской области в рамках проведения кампании ЕНМ ежегодно проводятся мероприятия по привлечению внимания к



проблеме вредного воздействия автомобилей на состояние окружающей среды.

Для организации проведения ЕНМ Брестским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды был разработан План мероприятий по проведению в Брестской области ЕНМ, в том числе экологической акции «День без автомобиля» (далее - План). План утвержден Первым заместителем председателя Брестского областного исполнительного комитета В.В.Ребковцом.

План включает в себя несколько этапов:

1) подготовительный.

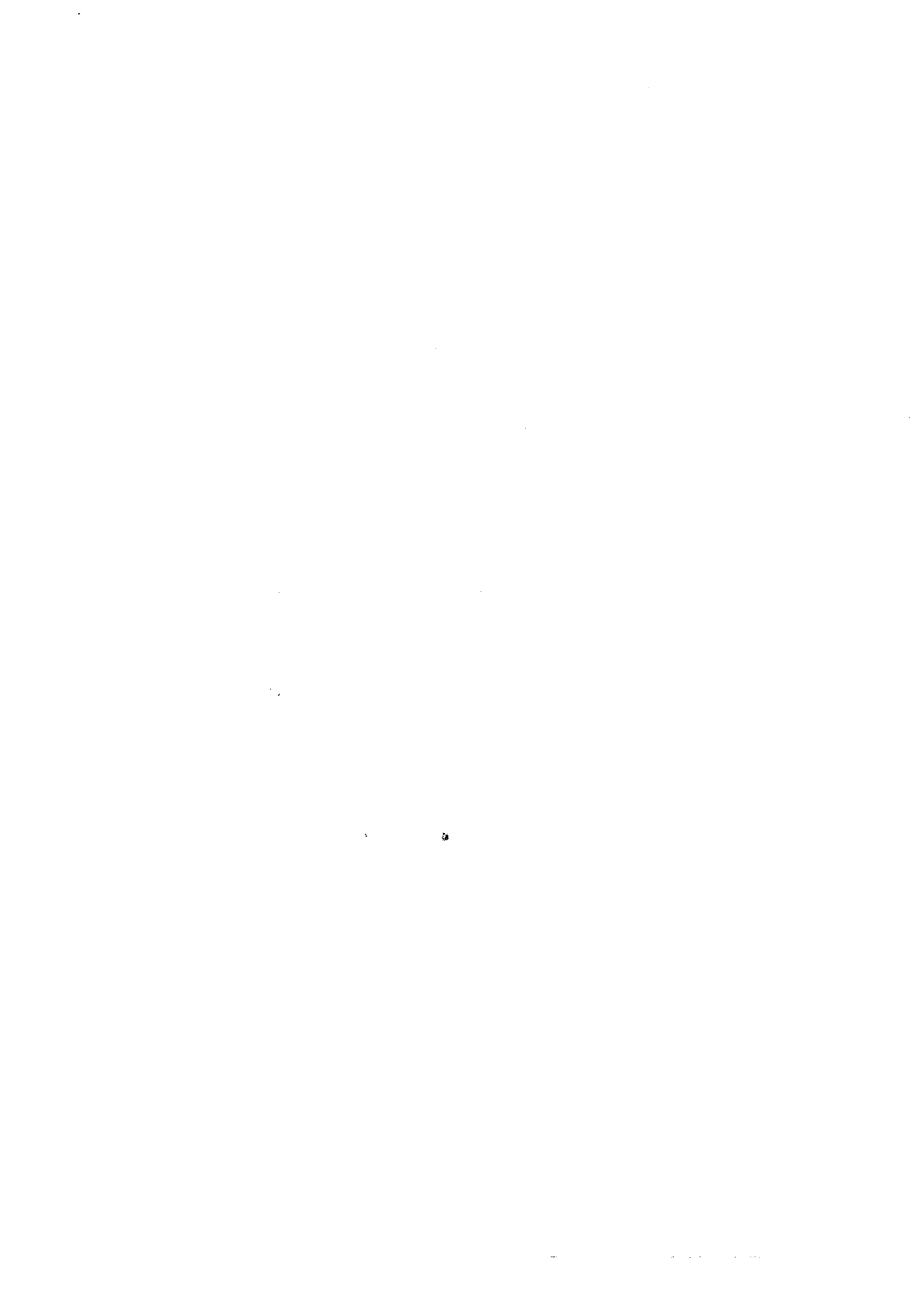
Направлен на широкое освещение и привлечения внимания населения к ЕНМ, в том числе экологической акции «День без автомобиля». Необходимо обеспечить широкую информационную кампанию, включая размещение материалов о проведении ЕНМ на сайтах, в общественных местах, учреждениях образования и т.д.

2) период проведения.

Этот период включает в себя непосредственно проведение мероприятий, таких как:

- информационно-просветительские мероприятия, направленные на привлечение внимания государственных органов, общественности к проблемам избыточного использования личных автомобилей, их вредному влиянию на окружающую среду и здоровье людей;
- встречи и круглые столы, экскурсии по веломаршрутам, на транспортные предприятия;
- различные тематические мероприятия, прежде всего для детей и молодежи, в том числе конкурсы, флешмобы, велопробеги или туристические пешие прогулки;
- специальные массовые культурные и спортивные мероприятия в общественных пространствах, освобожденных во время проведения ЕНМ от движения транспорта и т.д.

Ежегодно в рамках ЕНМ проводится акция «День без автомобиля». Цель проведения акции - показать людям, что воздух может быть чистым, а ввиду перегруженности дорог и магистралей в часы пик, добраться до места работы на автобусе или троллейбусе бывает проще, чем на машине. Так же акция будет способствовать снижению уровня вредного воздействия транспорта на окружающую среду. Как



показывает многолетний мониторинг атмосферного воздуха, проводимый по итогам Дня без автомобиля областным комитетом природных ресурсов совместно с облгидрометом, отказ от личного автотранспорта в пользу общественного или более экологичного действительно снижает уровень вредного воздействия на окружающую среду.

3) период подведения итогов.

ЕНМ является хорошей платформой для коммуникации и сотрудничества всех тех, кто хочет сделать свой город удобным для жизни. Поэтому мы призываем всех принять активное участие в проведении мероприятий, посвященных ЕНМ.

По четвертому вопросу общественный экологический совет при Брестском областном комитете РЕШИЛ:

1. общественным объединениям Брестской области реализовать мероприятия, направленные на информирование населения в сфере мобильности и экологии;
2. областному комитету провести информационную работу по привлечению внимания населения и предприятий Брестской области о проведении ЕНМ.

Председатель Брестского
областного комитета
природных ресурсов и охраны
окружающей среды



А.В. Горошко

Секретарь



М.В. Самусевич

