



**III Конгресс ГЭИ МО РО
- 2020**

III Конгресс гражданских экологических инициатив муниципальных образований Ростовской области

ecokongress.gi@yandex.ru
<https://vk.com/ecokongressgi>

РЕЗОЛЮЦИЯ

Ростов-на-Дону

29 декабря 2020г.

III Конгресс гражданских экологических инициатив муниципальных образований Ростовской области, проведенный общественными экологическими организациями Ростовской области при содействии ГБУК РО "ДГПБ" и ЮНЦ РАН 10-15 декабря 2020 года, руководствуясь Конституцией и законодательством Российской Федерации, основываясь на докладах экспертов и выступлениях участников Конгресса, консультациях со специалистами в on-line режиме, осознавая необходимость конструктивного диалога между всеми участниками социально-экологических отношений в Ростовской области и базируясь на принципах устойчивого развития, приняли настоящую Резолюцию в качестве общего мнения по вопросам охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологической безопасности граждан и защиты прав граждан и животных на здоровую окружающую среду.

Цель Конгресса:

Содействовать росту эффективности взаимодействия институтов гражданского общества с институтами государственного управления, учреждениями науки, образования и бизнеса в Ростовской области

Задачи Конгресса:

1. Выявить участников экологических отношений в муниципальных образованиях Ростовской области, способных к конструктивному диалогу по проблемам рационального природопользования, охраны окружающей среды, экологической безопасности территорий, развитию рынка экологических услуг.
2. Продолжить формирование Реестра экологических инициатив и выявление конфликтов, возникающих в результате нерационального использования природных ресурсов и нарушения прав граждан на благоприятную окружающую среду в Ростовской области.
3. Развивать правоприменительную практику регулирования экологических отношений, внедряя все формы Экологического права и развивая формы правового просвещения населения на всех уровнях гражданских отношений.
4. Содействовать включению научных учреждений во взаимодействие с институтами гражданского общества Ростовской области при планировании и организации научных исследований в сфере экологических отношений.
5. Содействовать сохранению и появлению новых традиций экологического добровольчества и формированию экологически грамотных целевых групп

добровольцев для реализации экологически значимых проектов, развитие негосударственных институтов экологического образования и просвещения населения;

- б. Содействовать появлению и популяризации современных и разнообразных форм всеобщего непрерывного экологического образования и просвещения граждан, привлекая научно-методические принципы возрастной психологии, и опыт лучших образовательных практик.

Решение поставленных задач требует не только взвешенного научно-обоснованного программно-целевого подхода, но и согласованных действий самих общественных организаций и инициативных групп граждан между собой и с органами местного самоуправления, государственной власти, науки, образования и бизнеса.

Инициатором Конгресса явилась Ростовская региональная общественная организация социально-экологического проектирования и защиты прав граждан на здоровую окружающую среду "Экоправо", которая пригласила ГБУК "ДГПБ" и все экологические организации Ростовской области войти в Оргкомитет Конгресса и подготовить мероприятия, направленные на обсуждение и поиск решения поставленных задач.

В Оргкомитет Конгресса вошли РРОО "Центр содействия экологическим инициативам "Экомост" (Дарья Карманова и Мария Горбачева), РРО МОО "Живая планета" (Ткачук Ольга Ивановна и Лобко Наталья Григорьевна), РООЭО МОО "Тут грязи нет" (Сергей Медников, Елизавета Гайдаева) Донская государственная публичная библиотека (Колесникова Евгения Михайловна и Баятова Людмила Алексеевна), ЮНЦ РАН (Степаньян Олег Владимирович), Ростовское региональное отделение ОНФ (Даньшина Ирина Владимировна).

Оргкомитет разработал Программу мероприятий, позволяющую обсудить и наметить пути развития диалога между общественными экологическими организациями и институтами государственной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований, научными учреждениями образовательными организациями Ростовской области по вопросам охраны окружающей природной среды, экологической безопасности территорий при строительстве и эксплуатации предприятий промышленного производства, рационального использования почв, природных вод, растительности и животного мира, воспитания экологической культуры населения, включая разумное потребление, отдых на природе, участие в добровольческих экологических инициативах, участие домохозяйств в раздельном сборе ТКО и др.

К конструктивному диалогу были приглашены ученые, преподаватели вузов, органы управления муниципальными территориями Ростовской области, образовательные организации и инициативные граждане, представители бизнеса, СМИ. Приглашение были направлены в адрес:

1. Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области, министр Фишкин Михаил Валерьевич
2. Министерство экономического развития Ростовской области, министр Папушенко Максим Валерьевич

3. Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, и.о. министра Полухин Михаил Юрьевич
4. Комитет по охране окружающей среды Администрации г.Ростова-на-Дону, Куренков Андрей Геннадьевич
5. Департамент ЖКХ и энергетики Администрации г. Ростова-на-Дону
6. ГАУ РО "Региональный научно-исследовательский и проектный институт градостроительства", Морозова Татьяна Геннадьевна
7. Ассоциация "Совет муниципальных образований Ростовской области", Председатель Совета Луганцев Евгений Петрович
8. Глава г. Ростова-на-Дону Неярохиной Зинаиды Васильевны
9. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН), Степаньян Олег Владимирович, к.б.н. заведующий лабораторией прикладной океанографии, Савицкий Рамиз Мамедович, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории наземных экосистем.
- 10.Общественная палата Ростовской области
- 11.Общественная палата г. Ростова-на-Дону, зам. председателя Гайдук Сергей Валентинович
- 12.Совета ректоров вузов Ростовской области, председатель Б.Ч. Месхи, Ректор Донского государственного технического университета.
- 13.Факультет "биоинженерия и ветеринарная медицина" ДГТУ заместитель декана, ведущий научный сотрудник, доктор ветеринарных наук Тресницкий Сергей Николаевич, Серебрякова Наталья Валерьевна.
- 14.Юридическая клиника ДГТУ (Шаблий Юлия Сергеевна, Полонская Надежда Борисовна)
- 15.Факультет «Медиакоммуникации и мультимедийные технологии»ДГТУ
- 16.РГЭУ (РИНХ) Центр стратегических исследований социально-экономического развития Юга России, руководитель доцент Андреева Ольга Валентиновна
- 17.Ассоциация Экологов Кавказа, председатель правления Белецкий Виктор Владимирович
- 18.Кафедра дошкольной педагогики АПиП ЮФУ, ст. преподаватель Наталья Егоровна Черноиванова
- 19.Кафедра экологии и рационального природопользования Академии биологии и биотехнологии ЮФУ,Светлана Александровна Тищенко
- 20.МБОУ СОШ №31 г. Новочеркаска, руководитель школьного экологического объединения "Greenland" учитель биологии Баштанник Наталья Евгеньевна
- 21.ФГБНУ АзНИИРХ, зам. директора Белоусов Владимир Николаевич
- 22.ФГБУ "Гидрохимический институт" ФС "Росгидромет", М.М. Трофимчук
- 23.Ростовский-на-Дону зоопарк, Жадобин Александр Васильевич
- 24.Ассоциация Живая природа степи", Миноранский Виктор Аркадьевич профессор, зам. директора

25. МАУ ПКиО им.Н.Островского Бухтияров Артем Валерьевич, дендролог
Кишельгоф Вера Владимировна
26. Благотворительный фонд помощи бездомным животным "Дорога добра"
Москаленко Ксения Александровна, Кандаурова Лариса Юрьевна, Демичева
Елена Николаевна
27. АНО "Мы и город", Шульгина Светлана Борисовна
28. РРЭОО "Ростов- город будущего" (РГБ), Милич Алексей Алексеевич
29. АНО «Чистые водоемы»(г. Самара), Стукалов Денис Николаевич
30. Акция "Всемирный день чистоты."Сделаем!" Координатор в Ростовской
области и лидер инициативной группы "Экопикник" Гиро Владимир
31. Ресурсный Центр "Серебряные волонтеры Дона" Регионального отделения
ООО «Союз пенсионеров Дона» по Ростовской области, рук. Алексей
Васильевич Проскурин
32. РРОО по сохранению историко-культурного наследия ВООПИК, Цебенко
Леся Николаевна
33. Инициативное движение "Поток", Сушков Александр Николаевич
34. Нахичеванская-на-Дону армянская община, исп. директор Саядов Сергей
Михайлович
35. Инициативная группа жителей х. Веселый Мясниковского района РО
36. АО «Ростоввторпереработка», Тихомиров Виталий Владимирович
37. ООО НПП "Экобаланс" Кочедыков Дмитрий Александрович
38. ОООНПО "Техноэколог", директор к.т.н. Данельянц Даниил Сергеевич
Данельянц Даниил Сергеевич
39. ООО "НИП ГеоЭкоГарант", менеджер, инженер-эколог Романова Анастасия
Владимировна
40. ООО «ЭКО СФЕРА», Тулинов Вячеслав Витальевич
41. ТСЖ "Победа" (Ретунская Елена Ивановна)
42. ООО «УК» Нахичевань», Пархоменко Наталья Викторовна
43. Ростовское региональное отделение Российского экологического общества,
Пелецкая Елена Вячеславовна
44. Южный парк птиц "Малинки" г. Шахты (Потанина Анжела Витальевна)
45. Южно-европейская научно-исследовательская лесная опытная станция к.с-х
наук, Засоба Варвара Викторовна
46. кафедра почвоведения Академии биологии и биотехнологии ЮФУ -
профессор, д.б.н. Безуглова Ольга Степановна
47. Академия безопасности гидротехнических сооружений - д.т.н.,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Почётный работник
высшего профессионального образования Волосухин Виктор Алексеевич
48. Природный государственный биосферный заповедник "Ростовский" зам.
директора по научной работе ,к.б.н. Липкович Александр Давидович
49. ТК "РейнаТур-НТВ". Генеральный директор Нечева Татьяна
Владимировна

50. Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей "Ступени успеха" директор Воронина Елизавета Анатольевна, методист Мезга Дарья Александровна
51. ГАУ РО "Донволонтер" (Алина Литвиненко, гл. специалист)
52. Адам Калиматов Председатель движения "Эковолонтеры России", Ингушетия.
53. ГКТРК «Радио Дон-ТР» Прокудина Татьяна Михайловна
54. "АиФ" Морозова Юлия
55. "Молот" Дьяченко Людмила, Варламова Ирина
56. "Наше Время" Наталья Нарсеева
57. "rostovgazeta.ru" Гаспарян Татевик

10 декабря в «День взаимодействия институтов государственной власти с институтами гражданского общества» состоялась Презентация результатов деятельности экологических организаций и инициативных групп граждан Ростовской области в 2020 году (докладчик Д.М. Карманова);

Панельная дискуссия "О роли институтов гражданского общества в реализации государственных программ" (модератор Андреева Ольга Валентиновна, к.э.н., руководитель Центра стратегических исследований социально-экономического развития Юга России, доцент РГЭУ (РИНХ) была посвящена обсуждению вопросов, направленных в министерства РО, НИИ, "ожидаемых результатов государственной программы "Охрана окружающей среды" 2012-2020 года. Отсутствие приглашенных представителей госструктур и их ответов на заданные вопросы показало сложность взаимодействия администраций муниципальных образований, региональных институтов государственной власти с инициативным гражданским профессиональным сообществом в сфере экологических отношений и отсутствие эффективных механизмов этих отношений.

В адрес Конгресса получен ответ на вопрос от директора ФГБУ "Гидрохимический институт" ФС "Росгидромет", М.М. Трофимчука:

"...в компетенции института дать ответ на следующий вопрос "Есть ли на сегодняшний день проблемы обеспечения населения информацией по экологической ситуации в Муниципальных образованиях Ростовской области?" ФГБУ "Гидрохимический " ежегодно согласно установленному порядку публикует "Ежегодник качества поверхностных вод" в котором обобщает информацию о классе качества и загрязненности поверхностных вод на территории Российской Федерации, включая бассейны рек на территории Ростовской области. "Ежегодник доступен для ознакомления и скачивания на сайте <http://gidrohim.com/> в разделе Публикации/Ежегодники и обзоры <http://gidrohim.com/publications>

Участники дискуссии предложили свой взгляд на участие институтов гражданского общества в реализации государственных программ в сфере экологии и природопользования:

1. провести в течение 2021 года публичные консультации с представителями институтов государственного управления, получить и опубликовать в социальных

- сетях ответы на вопросы, направленные оргкомитетом Конгресса конкретным учреждениям государственной власти в ходе подготовки к Конгрессу;
2. рекомендовать органам исполнительной власти Ростовской области и органам муниципального самоуправления предусмотреть возможность участия гражданских экологических организаций в ежегодном мониторинге реализации соответствующих мероприятий Стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года и Стратегий социально-экономического развития отдельных муниципальных образований, например, Стратегии социально-экономического развития города Ростова-на-Дону на период до 2035 года;
 3. организовать взаимодействие органов местного самоуправления, органов власти субъекта РФ с гражданскими экологическими организациями по вопросам обмена информацией об экологической ситуации в целом и отдельных показателях, необходимых для адекватной оценки мероприятий, заложенных в государственных и муниципальных программах, используя для этого сайт "Экология Дона" ГБУК "ДГПБ";
 4. организовать Рейтинг социально-экологической ответственности крупных предприятий, которые действуют на территориях муниципальных образований РО, но еще не работают по принципам корпоративной социальной ответственности, и разработать для них предложения по возможным направлениям «озеленения» их деятельности, провести совместные экологические мероприятия в течение 2021 года;
 5. усилить информирование администраций муниципальных образований Ростовской области в СМИ и социальных сетях об эффективности деятельности добровольческих экологических объединений муниципальных образований и результатах, которых добились инициативные группы граждан, выполняющие работу не только "Вместе", но и "Вместо" служб ЖКХ и государственных надзорных органов последующим направлениям:
 - 5.1 предотвращение несанкционированных свалок строительного мусора в зеленых насаждениях;
 - 5.2 перечет всех аварийных деревьев в населенных пунктах и создание публичной карты перспективного озеленения в муниципальных образованиях РО;
 - 5.3 создание открытого для населения рейтинга качества выполненных работ подрядчиками, выигрывающими конкурсы по освоению бюджетных средств в рамках Федеральной программы "Комфортная среда"
 - 5.4 обнародовать механизмы контроля за деятельностью хозяйствующих субъектов, загрязняющих грунтовые и поверхностные воды в результате отсутствия системы канализации и очистки сточных вод, а также несанкционированных сбросов неочищенных вод в водоемы и т.д.
 6. предложить активистам регионального штаба Ростовской области Общероссийского народного фронта использовать площадку проекта "Бюро расследований" для выявления фактов неэффективных затрат, произведенных подрядчиками, выигравшими право на реализацию федеральных проектов

программы "Комфортная городская среда". (Бюро расследований создано на базе проекта ОНФ «За честные закупки» и объединило в себе работу трех проектов ОНФ: «За честные закупки», «Дорожная инспекция ОНФ/Карта убитых дорог», Центр мониторинга благоустройства городской среды).

7. разработать и предложить эффективные формы просветительской деятельности по популяризации экологической составляющей концепции устойчивого развития с максимальным охватом населения, детских и молодежных экологических объединений;
8. разработать перечень мероприятий в 2021 году, направленных на популяризацию достижений научных учреждений, действующих на территории Ростовской области и предложить рейтинг их эффективности в решении задач, поставленных в рамках государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов», федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса России», федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», национального проекта «Экология». и др.

Встреча за Круглым столом «Зоозащитные организации Ростовской области. Возможности и ограничения» была посвящена Международному Дню акций за принятие Декларации прав животных или Международный день прав животных, (Модератор Савицкий Рамиз Мамедович, к.б.н., ведущий научный сотрудник ЮНЦ РАН). Этот день отмечается в один день с Днем прав человека не случайно. Организации, его учредившие, хотели подчеркнуть, что ВСЕ живые существа на планете имеют право на жизнь и защиту от страданий.

Инициативы, внесенные участниками на встрече за Круглым столом показали необходимость координации действий зоозащитных организаций Ростовской области, и возможно, организацию Ассоциации зоозащитных организаций РО. Координация деятельности зоозащитных организаций РО должна включать:

- разработку документа, содержащего общие требования к созданию методических пособий и просветительских программ для разных целевых групп (по возрасту, по статусу, по материальным возможностям содержания и т.д.);
- взаимодействие с научными организациями для научно-методического сопровождения работы с дикими и домашними животными. Вопросы связанные с сохранением популяции крупных копытных животных решают специалисты Ассоциации "Живая природа степи", которые ведут научные исследования в содружестве с ЮНЦ РАН и развивают экологический туризм в долине Маныча;
- механизмы и алгоритмы взаимодействия общественных зоозащитных организаций с администрациями муниципальных образований и депутатами;
- в качестве научно-методического и экспертного центра зоозащитных организаций помощи бездомным животным предложена кафедра биоинженерии и ветеринарной медицины ДГТУ;
- в качестве научно-методического и просветительского центра по защите птиц и мест их обитания, предлагается Южный парк птиц "Малинки",

состоящий в союзе зоопарков и аквариумов России (СОЗАР), а также является членом ЕАРАЗА - евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов, тесно сотрудничает с Московским зоопарком и ведёт совместную работу с целью сохранения популяции редких видов птиц;

Участниками встречи предложены мероприятия, направленные на укрепление деловых связей между государственными и общественными организациями и бизнесом, среди которых

9. запланировать мероприятие по изучению Федерального закона об ответственном отношении с животными и обсуждению его применимости в конкретных условиях муниципальных образований РО
10. инициировать региональную программу мероприятий по организации защиты диких животных на территории города, в сельской местности и на природных территориях;
11. инициировать обсуждения о необходимости региональной Программы гуманного регулирования численности домашних животных путем обязательной стерилизации бездомных животных. Также предлагается ввести обязательную стерилизацию у бесконтрольно плодящихся домашних животных, имеющих владельцев, с ограниченными возможностями размещения приплода и являющихся источником появления бездомных животных;
12. рассмотреть возможности и ограничения Проекта по созданию единой базы данных о всех безнадзорных животных населенных пунктов Ростовской области путем их чипирования.

Одной из важнейших форм просветительской деятельности участниками признана работа с детьми и подростками, профилактика жестокого обращения с животными:

13. работа с детьми и молодежью в рамках добровольческой деятельности помощи бездомным и диким животным;
14. информационное продвижение творческих мероприятий и коллективов, пропагандирующих среди детей и подростков примеры взаимопомощи животных и людей;
15. развитие доступных для разных категорий граждан форм клубной и досуговой деятельности в парках и на других природных территориях (иппотерапия и конные тропы в парковых и лесопарковых насаждениях, различные подвижные игры и состязания с участием животных и их владельцев и др.)
16. провести анализ существующих форм взаимодействия с образовательными организациями РО по совместной просветительской зоозащитной деятельности (Уроки добра и др.)

11 декабря «День науки и экологического образования» направлен на анализ возможностей и ограничений учреждений науки, образования и культуры в поиске решений экологических проблем муниципальных территорий

Пресс-конференция "Роль науки и институтов гражданского общества в устойчивом развитии муниципальных образований Ростовской

области"инициировала вопросы как к СМИ, так и к учреждениям науки, действующим на территории Ростовской области. Фокус внимания участников был направлен на задачу развития экологического туризма в Ростовской области, поставленную в национальном проекте "Экология": "Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях с 3571 тыс. человек до 7891 по РФ". Эта задача содержит в себе конфликт интересов между природоохранными мероприятиями и использованием природных территорий с точки зрения туристского интереса. Приоритет в управлении особо охраняемыми природными территориями(ООПТ) отдается природоохранным мероприятиям, которые сегодня проводятся не в полном объеме даже там, где имеется администрация(заповедники, национальные и природные парки), а территории, имеющие статус памятника природы, управляются местными администрациями, которые не всегда знают о своих обязанностях. Для развития экологического туризма необходимо создание туристской инфраструктуры, а преобладающая в России культура самодельного туризма на природных территориях РФ, по-прежнему, остается очень низкой.

Введение ограничений на посещение природных территорий носит условный и необязательный для исполнения характер, экологическое право в РФ не работает. В таких условиях рассчитывать на экономический эффект от экологического туризма для финансирования природоохранных мероприятий на ООПТ - значит подвергать риску само существование ООПТ.

Такие компоненты ландшафта как вода, почвы, растительность и животный мир и весь ландшафт в целом, являются главным ресурсом экологического туризма, поэтому качество этих ресурсов, в первую очередь, определяют туристский интерес к территории. Донести эту информацию до СМИ - одна из задач пресс-конференции.

Важным компонентом рекреационного ландшафта в Донском регионе являются **искусственные лесонасаждения**, которые в большинстве случаев, выполняют мелиоративную функцию защиты сельскохозяйственных земель от эрозии. Лесные массивы для Ростовской области явление не характерное, о чем в своем докладе отметила к.с-х.н., научный сотрудник Южно-европейской научно-исследовательской лесной опытной станции (НИИЛОС) В.В. Засоба. Она обратила внимание на серьезные проблемы законодательного характера в управлении лесами и зелеными насаждениями, показав существенное различие между этими понятиями. Последствия полного отказа от экосистемного подхода в Лесном кодексе РФ, принятом в 2007 году, мы наблюдаем ежегодно. В своем докладе В.В. Засоба обозначила "Точки Роста" для оздоровления ситуации в "лесном вопросе":

- для предотвращения лесных пожаров и проведения инвентаризации лесов необходимо использовать беспилотники;
- для борьбы с вредителями леса необходимо ориентироваться и активнее использовать биологические методы борьбы, в т.ч. разработанные в Южно-Европейской НИЛОС;
- парках, скверах и рощах применять феромонные ловушки для борьбы с насекомыми-вредителями;

- для выявления лесопатологической ситуации кроме визуального осмотра применять сканирование деревьев старше 35-40 лет с помощью томографа;
- необходимо создание и развитие питомника деревьев и кустарников на основе клонированного материала от элитных деревьев РО (в союзе с лабораторией клонирования растительных тканей в Ботсаду ЮФУ);
- усилить агитационную и просветительскую работу среди молодежи о пользе мероприятий против лесных пожаров, привлекая ресурсы общественных организаций, СМИ, Интернета;
- необходимо вернуть такую форму экологического воспитания, как школьные лесничества (особенно в городских лесах) в союзе с общественными организациями и соцслужбами и др.

В национальном проекте "Экология" также поставлена задача доведения "Отношения площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений до 100 %".

Корреспондент газеты "Наше Время" Наталья Нарсеева рассказала о деятельности корреспондентов по освещению социально-экологических конфликтов в муниципальных образованиях Ростовской области. Она затронула сложную тему журналистского расследования последствий строительства Багаевского гидроузла. Научная база этого расследования показывает серьезный подход к защите экологических прав граждан на здоровую окружающую среду.

Обсуждение **экологических проблем водопользования** в Ростовской области продолжил к.б.н. заведующий лабораторией прикладной океанографии ЮНЦ РАН О. В. Степаньян. Специалист объяснил, что одна из главных причин маловодности в нижнем течении реки Дон связана с состоянием Цимлянского водохранилища и режимом водопотребления хозяйствующими субъектами, расположенными выше по течению р. Дон, разбирающих воду реки, в следствие чего она не попадает в водохранилище.

Экологическая ситуация в дельте Дона и Таганрогском заливе имеет свои особенности и экологические проблемы и они объясняют изменения в рыбохозяйственном комплексе Ростовской области. После докладов ученых стали понятны истоки проблем развития внутреннего и въездного туризма в Ростовской области, о которых сообщила Генеральный директор ТК "Рейна Тур-НТВ" Т.В. Нечпаева

На пресс-конференции была озвучена проблема финансирования научных исследований, направленных на **создание Красной книги почв Ростовской области**, и предложение профессора кафедры почвоведения оценки земельных ресурсов О.С. Безугловой и профессора кафедры ботаники, д.б.н. С.Н. Горбова Академии биологии и биотехнологии ЮФУ

В заключение пресс-конференции представитель инициативной группы "НаукаPro" Евгений Миронов поделился опытом просветительской работы, повышающей уровень уважения к научному знанию среди населения г. Ростова-на-Дону .

Подводя итоги пресс-конференции И.Ф. Черкашина поделилась информацией о своем авторском проекте "**Концепция экотуристского кластера в Ростовской области**", который был признан одним из лучших социальных проектов 2018 года в номинации "Экология" конкурсной комиссией Администрации Ростова-на-Дону, но дальнейшего развития и поддержки не получил.

Участниками конференции были предложены следующие пути развития экологических отношений между институтами государственной власти, учреждениями науки, субъектами хозяйственной деятельности и институтами гражданского общества:

17. оказать содействие формированию благоприятной информационной среды для всестороннего освещения научно-просветительской деятельности научных учреждений Ростовской области;
18. поблагодарить журналистов, поддерживающих экологическую информационную повестку СМИ на высоком уровне:
 - ✓ ГКТРК Радио Дон-ТР" Прокудина Татьяна Михайловна
 - ✓ Радио "Fm 100,7 на Дону" программа "Животные Ростовской области" Олешко Кристина
 - ✓ Радио "Fm 100,7 на Дону" программа "Ранняя пташка" Алишер Ходжаев и Оксана Мирошниченко
 - ✓ "АиФ" Морозова Юлия
 - ✓ "Наше время" Наталья Нарсеева
 - ✓ "rostovgazeta.ru" Татевик Гаспарян;
 - ✓ Ирина Варламова газета "Молот";
19. ввести практику общественного мониторинга качества экологически значимых публикаций в СМИ и рейтинг гражданского доверия к содержанию публикаций;
20. подготовить для СМИ список экспертов (с резюме) по различным проблемам, вопросам и инициативам в сфере охраны природы, рационального природопользования, экологической безопасности, социально-экологического проектирования, управления природными территориями (лесами, ООПТ, зелеными насаждениями, сельхозугодьями, всего предложено 24 названия экологически значимых тем), защиты прав граждан на здоровую окружающую среду (общественные обсуждения и слушания и др.);
21. от имени участников III Конгресса обратиться с ходатайством к Правительству Ростовской области о необходимости поддержки инициативы "Для создания Красной книги почв Ростовской области, которая уже издана в Ленинградской области, Республике Татарстан, Белгородской области, Волгоградской области, Республике Калмыкия, Оренбургской области, Пермском крае, изыскать возможность выделения финансовых средств в 2021 году для организации экспедиции по изучению редких и эталонных почв Ростовской области и совместить эти изыскания с ботаническими исследованиями, с целью обобщения имеющегося и полученного вновь материала под руководством профессора кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов Академии биологии и биотехнологии ЮФУ, д.б.н. О.С. Безугловой;

22.разработать совместно с ТК "Рейна Тур-НТВ" и заинтересованными главами муниципальных образований Программу развития экотуристского кластера Ростовской области на 2021-2022 г.г.

23.провести в начале 2021 года Общественные обсуждения по проблемам и перспективам лесовосстановления в Ростовской области в рамках планирования мероприятий по реализации национального проекта "Экология" в Ростовской области;

24.разработать совместно с главами муниципальных образований проект программы и формуучастия специалистов-дендрологов (имеющих соответствующую уровню сложности поставленных задач квалификацию), общественных наблюдателей и специально обученных групп волонтеров-дендрологов в инвентаризации, проектировании и реконструкции зеленых насаждений в г. Ростове-на-Дону, обсудить структуру и возможный юридический статус Дирекции зеленых насаждений г. Ростова-на-Дону;

Темы для принятия решений:

- ✓ Инвентаризация деревьев и кустарников в населенных пунктах и в лесополосах;
- ✓ Удаление аварийных деревьев в соответствии с графиком;
- ✓ Подбор древесных пород, адаптированных к степным условиям
- ✓ Концепция развития парков с точки зрения восстановления древесно-кустарникового состава парковых насаждений;
- ✓ Общественный контроль продукции питомников деревьев и кустарников, которые поставляют посадочный материал муниципалитетам и для посадки на публичных территориях
- ✓ Общественный контроль качества подготовки кадров для управления зелеными насаждениями

25.совместно с ГАУ РО "Донволонтер" подготовить ярмарку вакансий "волонтеров-экологов", в том числе для помощи в проведении научных исследований.

Круглый стол"Всеобщее непрерывное экологическое образование. Реальность и возможности", а также педагогическая мастерская **«Возрастная педагогика - как методологическая основа Непрерывного экологического образования и просвещения»** показали, что представления активистов экологических организаций о системе всеобщего непрерывного экологического образования значительно отличаются от взглядов на сотрудничество с экопросветительскими организациями со стороны профессиональных педагогов, работающих в образовательных организациях в настоящее время.

Не смотря на то, что все участники Круглого стола согласились с недостаточным уровнем экологической культуры населения практически всех возрастных групп, понимания о формах эффективного взаимодействия просветительских проектов НКО и программ дополнительного образования в образовательных организациях пока достигнуто не было. Более понятной стала картина возрастных особенностей восприятия экологически значимой информации детьми, подростками и юношеством в процессе выбора участниками педагогической мастерской форм экологических мероприятий, посвященных датам

Экологического календаря на 2021 год. Предложено принять их за основу планирования просветительских мероприятий, праздников, акций и научно-исследовательской деятельности силами НКО в формате внеурочной и внешкольной деятельности. Участниками круглого стола были предложены следующие инициативы:

26. одобрить опыт сотрудничества НКО с образовательными организациями и населением в экологическом просвещении в сфере бытовой экологии и раздельного сбора отходов;
27. расширить список экологически значимых тем сотрудничества НКО и образовательных организаций, направленных на воспитание экологической культуры потребления и поведения в природной среде, поддержку птиц в городе, ответственное отношение к домашним животным и др. на систематической основе в 2021 году.
28. предложить условия для исследования познавательной среды детства экопросветителям, планирующим взаимодействие с дошкольными образовательными учреждениями и детскими развивающими центрами, учитывая, что на этапе дошкольного детства фокус внимания детей, родителей и воспитателей должен быть направлен на наполнение ребенка образами природы и окружающего мира, впечатлениями от общения с животными, наблюдениями за жизнью растений и явлениями в природе, что формирует доверие ребенка к природе, развивает чувства и эмоциональный интеллект
29. рекомендовать общественным экопросветителям, начиная взаимодействие с учащимися начальной ступени образования, познакомиться с программой учебной дисциплины "Окружающий мир" и "Природоведение", чтобы дополнить полученные знания детей практическим опытом. На этом возрастном этапе эмоциональный интеллект должен подкрепляться воспитанием полезных привычек самообслуживания и помощи взрослым в содержании и уходе за животными или растениями;
30. оказать помощь экологическим организациям в вовлечении учащихся основной школы в эковолонтерскую деятельность, которая призвана формировать трудовые навыки, командный дух подростка и основы экологически ответственного поведения в окружающей среде;
31. развивать и пропагандировать такую форму экологического воспитания, как школьные лесничества (особенно в городских лесах) во взаимодействии с общественными организациями;
32. вовлекать общественные экологические объединения в деятельность по профориентации, создавая видение траектории развития человека в направлении *школа - гражданское экообъединение - вуз*, демонстрируя роль той или иной профессиональной деятельности человека в улучшении экологической ситуации на конкретной территории;
33. содействовать "озеленению" студенческого самоуправления в вузах и сузах Ростовской области, заключая соглашения о сотрудничестве с экологическими НКО и вовлекая студенчество в "Зеленое проектирование";

34. содействовать поощрению студентов сузов и вузов в рамках студенческого самоуправления за участие в экопросвещении и эковолонтерской деятельности;
35. содействовать формированию условий для самообразования участников экологических общественных объединений, повышения уровня ответственности эковолонтеров, используя современные формы коммуникации и возможности послевузовского образования, в том числе в социально-экологическом профиле компетенций, которые не входят в образовательные стандарты ни одного направления высшего и среднего профессионального образования;
36. предпринять дальнейшие шаги по развитию международного диалога по теме Всеобщего непрерывного экологического образования (ВНЭУ) с Германией в 2021 году и поиска успешной модели формирования лабораторного центра ВНЭО на базе Ботанического сада ЮФУ, используя опыт Берлинского Ботанического сада;
37. провести серию обучающих мероприятий для эоактивистов и эковолонтеров в рамках проекта "Народный экологический университет", демонстрирующий нетрадиционные подходы к непрерывности и всеобщности экологического образования на базе Областного экологического центра "За здоровую окружающую среду" Донской государственной публичной библиотеки и абонемент "Живые сокровища Экомира".

12 декабря в День Конституции РФ прошла встреча с общественными организациями, инициативными группами граждан, у которых имеется опыт разрешения социально-экологических конфликтов путем проведения общественной экологической экспертизы проектов и судебных споров. В Программе Конгресса Повестка **Дня экологического права** включает знакомство с опытом исследования социально-экологических конфликтов на муниципальных территориях Ростовской области. Пока организациями накоплен небольшой опыт участия в разрешении конфликтных ситуаций, поэтому по-прежнему необходимо вести поиски адекватных действий, приемлемых для общественных организаций. Спектр общественной рефлексии может быть широким: от публичного высказывания своего отношения к планам проектов застройки зеленых территорий до организации общественного контроля за подрядчиками, осуществляющими благоустройство территорий и судебного исследования конфликта между гражданами и государственными ответственными лицами. В результате этого опыта появилась инициатива:

38. детально исследовать источники экологического права для защиты гражданами своих конституционных прав на благоприятную окружающую среду.

Среди зеленых зон города, попавших в сферу внимания правозащитных экологических организаций, находятся территория благоустройства "Парк по ул. Вересаева", территория благоустройства "Парк "Осенний", территория благоустройств в г. Аксае "Мухина балка" и "Проект реставрации, ремонта и приспособления объекта культурного наследия регионального значения "Парк им. М. Горького", Экопарк "Темерник".

Территории объединяет источник финансирования - бюджетные средства Федерального проекта "Формирование комфортной городской среды". Все объекты, выиграли Конкурс на федеральное финансирование, но отличаются уровнем

конфликтности при организации участия граждан в обсуждении концепции и реального проекта, а также качеством выполнения государственного задания и последствий невыполнения проектных показателей.

Лучшим по организации участия граждан в обсуждении проектных решений участниками этих обсуждений назван объект "Мухина Балка", худшим - территория благоустройства, названная "Парком по улице Вересаева". Лучшим примером по организации общественного контроля и взаимодействию с подрядчиком названа инициативная группа парка "Осенний"

В конкурсе проектов благоустройства общественных территорий муниципальных образований Ростовской области дизайн-проект объекта "Прибрежная зона вдоль реки Темерник" признан одним из победителей и подлежит включению в перечень объектов, благоустраиваемых в 2020 году. Именно с этого участка и началось формирование непрерывного экологического парка вдоль всей реки Темерник. Оптимистические публикации в СМИ в риторике будущего времени уже известны гражданам Ростова-на-Дону по другим громким объектам, таким как парк "Левобережный", поэтому внимание экологической общественности и граждан к проекту повышено. Результаты по так называемой "первой миле" будущего парка должна появиться только к ноябрю 2021 года, а инициативная группа граждан по наблюдению за качеством реализации проекта пока не собралась, публикации Романа Мильченко, наблюдавшего реальную ситуацию на "первой миле" благоустройства береговой зоны и расчистки р.Темерник, пока остаются без ответа со стороны официальных учреждений. Возможно, стоит готовиться к новым социально-экологическим конфликтам, которые сопровождают практически каждый объект, получивший федеральное финансирование в Ростове-на-Дону.

Второй блок повестки Круглого стола посвящен конфликтам, дошедшим до судебных исков по поводу подготовки к строительству опасных промышленных объектов при отсутствии доказательной базы их безопасности для населения, сельскохозяйственных и рекреационных территорий, поверхностных и подземных вод и животного мира. Нет в Ростовской области региональных операторов, которые бы должным образом подготовились к реализации реформы по обращению с ТКО. В настоящее время РОО МОО "Живая планета" инициировала исследование следующих конфликтных ситуаций:

02.12.2019-05.02.2020 Общественная экологическая экспертиза проектной документации «Полигон захоронения твердых коммунальных отходов и Мусоросортировочный комплекс мощностью 250 000 тыс. тонн в год твердых коммунальных отходов в Красносулинском районе Ростовской области». Результат: «Заключение № 2 от 05.02.2020 экспертной комиссии общественной экологической экспертизы проектной документации «Полигон захоронения твердых коммунальных отходов и Мусоросортировочный комплекс мощностью 250 000 тон в год в Красносулинском районе Ростовской области»

07.08.2020 - Общественная экологическая экспертиза выбора площадки под строительство «Полигона захоронения твердых коммунальных отходов и Мусоросортировочный комплекс мощностью 250 000 тыс. тонн в год твердых

коммунальных отходов в Красносулинском районе Ростовской области» Результат: не закончена до настоящего времени;

31.08.2020 Общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации объекта «Полигон захоронения твердых коммунальных отходов и Мусоросортировочный комплекс мощностью 250 тыс. тонн в год в Красносулинском районе Ростовской области. Оценка воздействия на окружающую среду» Результат: Процедура информирования общественности проведена согласно действующему законодательству, представлена информация по тематике вопроса слушаний, регламент общественных обсуждений выдержан без срывов и нарушений.

11.02.2020-29.07.2020 Административное исковое заявление о признании не действующими нормативно-правовых актов Ростовский областной суд ДЕЛО № За-186/2020 ~ М-74/2020. Судья Руднева Ольга Анатольевна Результат: Исковые требования удовлетворены частично,

09.10.2020-23.12.2020 Апелляционная жалоба на решение Ростовского областного суда от 29.07.2020 Третий апелляционный суд Дело № 66а-1253/2020 Результат: Решение (не основные требования) изменено (без направления дела на новое рассмотрение)

11.02.2020-23.11.2020 О признании незаконным положительного заключения государственной экологической экспертизы, утвержденной Приказом Росприроднадзора № 722 от 15.11.2019 года Мясниковский районный суд Ростовской области Дело № 2а-465/2020 Результат: Решение - в удовлетворении исковых требований отказать;

21.12.2020 Апелляционная жалоба на решение Мясниковского районного суда Ростовской области от 09.11.2020 Судебная коллегия по административным делам Ростовского областного суда. Результат: Жалоба находится в суде по настоящее время;

25.09.2020 Исковое заявление о запрещении деятельности по ввозу и размещению отходов на территории Мясниковского МЭОКа. Арбитражный суд Ростовской области Дело А53-32309/20 Результат: Судебное заседание назначено на 14.01.2021

16.10.2020 (Мясниковский МЭОК) Апелляционная жалоба на определение Арбитражного суда Ростовской области от 07.10.2020 об отказе в обеспечении иска. Пятнадцатый Арбитражный апелляционный суд Дело А53-32309/20/15АП-18065/2020 Результат:

24.08.2020 (Красносулинский МЭОК) Административный иск к Управлению Роспотребнадзора по РО об оспаривании санитарно-эпидемиологического заключения от 04.06.2020 Пролетарский районный суд города Ростова-на-Дону Дело № 2а-3533/2020-М-2660/2020 Результат: Судебное заседание назначено на 20.01.2021

В результате обсуждения конкретных правоприменительных практик участниками Круглого стола были внесены следующие предложения:

39. подготовить и внести список предложений по изменению действующей практики организации общественных слушаний при обсуждении планов территориального развития муниципальных образований, проектной документации на строительство экологически опасных объектов, оказывающих негативное воздействие как на

отдельные компоненты, так и на всю экосистему в целом. Доказательная база должна быть основана на актуальных научных исследованиях и инженерно-экологических изысканиях с доказательством их проведения;

40. внести предложение Администрации Красносулинского района по отказу от строительства МЭОКа в месте, не соответствующем условиям безопасного промышленного производства и с неподготовленной в должной мере проектной документацией, а исследовать альтернативные варианты размещения опасного промышленного объекта в более безопасном месте;
41. провести "работу над ошибками" по недопущению в будущем острой конфликтной ситуации, которая сложилась на участке 61:44:0000000:1122, бывшего совхоза Декоративных культур, в 2017-2018г.г., приведшей к утрате доверия к органам исполнительной и законодательной власти г. Ростова-на-Дону со стороны жителей мкр. Александровка;
42. разработать программу реабилитации негативных настроений граждан мкр. Александровка, возникших в результате социально-экологического стресса, вовлекая добровольческие ресурсы города в рамках проектов "Добродвор" и "Соседские сообщества Александровки";
43. опубликовать опыт правоприменительных практик, полученный общественными организациями, инициативными группами и отдельными гражданами в процессе защиты своих прав на здоровую окружающую среду с аргументами и доказательствами как со стороны истцов, так и со стороны ответчиков в социальных сетях;
44. предложить к публичному обсуждению Концепцию парка-музея "Городской сад Ростова-на-Дону" как памятника ландшафтной архитектуры XIX века регионального значения;
45. сохранение исторического породного состава древесно-кустарниковой растительности и ландшафтно-архитектурных решений ландшафтных архитекторов XIX века должны стать частью "Проекта реставрации, ремонта и приспособления..."; парка им. Горького. Древесно-кустарниковый состав насаждений является неотъемлемой частью архитектурных садовых ансамблей парка, поэтому считаем недопустимым игнорирование этих работ в "Проекте..."
46. поддержать решение Общественного совета по вопросам культурного наследия при комитете по охране объектов культурного наследия Ростовской области, который 27 ноября 2020 года решил придать статус "выявленного объекта культурного наследия" парку культуры и отдыха им. Н.Островского;
47. разработать совместно с Донским союзом Армянской молодежи, Нахичеванской-на-Дону армянской общиной, дирекцией МАУ ПКиО им.Н.Островского, РРОО "Экоправо" и Ассоциация "150 культур Дона" программу мемориального музея под открытым небом "Балабановская роща"
48. распространить опыт участия граждан г. Аксая на стадии подготовки Концепции благоустройства публичной территории "Мухина балка" и предложенных архитектурных решений компанией "АД" (Александр Дорохов) <https://www.adorohov.com/ru/project/mukhina-balka>

49. распространить опыт защиты зеленых насаждений в парке "Осенний" при проектировании, осуществлении и приемке работ от подрядчика по благоустройству публичной территории;
50. подготовить совместно с Юридической клиникой ДГТУ обучающие материалы для Юридических клиник, действующих при вузах, основанные на опыте правоприменительной практики, требующей защиты экологических права граждан на безопасную и благоприятную окружающую среду;
51. разработать алгоритмы действий для граждан, инициативных групп граждан и общественных экологических организаций в процессе защиты своих конституционных прав на безопасную и благоприятную окружающую среду (Лаборатория Экологического права Народного экологического университета).
52. подготовить к IV Конгрессу Декларацию о Ценности земельных ресурсов.

14 декабря "День экологического предпринимательства. На встрече за **Круглым столом «Это не мусор - это вторсырье: как рынок переработки может помочь решению проблемы обращения с ТКО в регионе»** участниками были предложены к обсуждению проблемы заготовителей вторсырья, работающих на территории Ростовской области.

Первым опытом организации по работе с населением поделился Андрей Владимирович Поздняков, представитель крупного заготовителя макулатуры АО «Ростоввтопереработка» и общественной организации РРОЭО «Порядок».

Он отметил, что взаимодействие с образовательными учреждениями позволяет воспитывать полезную привычку сбора макулатуры. Взаимодействие компании с физическими лицами тоже осуществляется на интерактивной площадке «Экориума» - образовательного центра предприятия, имеющего авторские обучающие программы и методические материалы, а также выездной модуль для проведения эко-фестивалей, квестов и других мероприятий экологической тематики. Миссия «Экориума» — внедрить отдельный сбор отходов в повседневную жизнь каждого человека.

Одной из проблем выступающий обозначил отсутствие у граждан мотивации к отдельному накоплению отходов. Эту точку зрения поддержали и другие заготовители, которые видели в качестве основной причины трудностей по сбору вторсырья пассивность граждан. Вознаграждение за сданные отходы очень мало, а требования, предъявляемые к качеству сырья со стороны переработчиков, выбраковывают значительную часть собранных вторресурсов.

Исполнительный директор ООО НПП "Экобаланс" Кочедыков Дмитрий Александрович многопрофильной компании, которая занимается сбором ртутных ламп, не увидел точек соприкосновения с общественными организациями, поскольку сбор опасных отходов требует лицензии на этот вид деятельности и принимать их от физических лиц не имеет права.

Директор ООО НПО "Техноэколог", к.т.н. Данельянц Данил Сергеевич выступал с докладом о состоянии сферы обращения с отходами эксплуатации автомобильного транспорта и в опасными отходами населения в целом. Предприниматель обратил внимание на расплывчатость, а иногда противоречивость формулировок в разных законах, регулирующих обращение с такими отходами физических лиц. Также Данил затронул проблему отсутствия прозрачной системы сбора опасных отходов у

населения, описав ситуацию, в которой одно и то же деяние (сбор опасных отходов у населения), может быть поддержано администрацией города – с одной стороны и наказано надзорными органами – с другой.

Инженер-эколог Романова Анастасия Владимировна, представляющая Ассоциацию «СтеклоСоюз» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, а также компанию ООО «ЭКО СФЕРА», занимающуюся вопросами сбора, обработки и поставки стеклобоя на стекловаренные заводы, подготовила доклад «Актуальные вопросы сбора, обработки и поставки стеклобоя». Анастасия отметила, что лишь 10 % стеклобоя используется во вторичном производстве, оставшаяся часть поступает на захоронение, при этом каждая тонна использованного стеклобоя позволяет экономить 1,2 тонны первичного сырья и энергию. Дефицит стеклобоя (как и другого вторсырья) на рынке связан с отсутствием системы и культуры отдельного сбора бытовых отходов у населения, а также должных мер поддержки предпринимателей, занятых в сфере обращения с отходами (кроме регионального оператора). Сложность организации отдельного сбора отходов населением Анастасия связала также с большим и неоднородным перечнем образующихся отходов, и их принадлежностью к различным классам опасности, работа с которыми требует лицензирования от предпринимателей.

Руководитель ТСЖ "Победа", Ретунская Елена Ивановна поделилась опытом отдельного сбора отходов членами ТСЖ и поддержала выводы, сделанные в выступлениях предпринимателей. Елена также предложила в качестве одного из вариантов организации сбора ВМР у населения – организацию сети многопрофильных пунктов приема вторсырья.

Далее Алексей Милич, руководитель региональной общественной экологической организации "Ростов- город будущего", представил свой опыт работы с населением по отдельному сбору отходов: 8 лет организуются ежемесячные акции в 7 точках по городу Ростову, открыты стационарные пункты приема, за это время собрано 495 тонн отходов, отправленных на переработку, 52000 жителей приняло участие в акциях РГБ. Работа приемных пунктов и экотакси, а также наличие помещения для складирования отходов, направляемых более крупным заготовителям позволяют уменьшить нагрузку на контейнерные площадки регоператора. В 2020 году экологическая организация получила финансовую поддержку от Фонда Президентских грантов, в результате которой информирование населения о деятельности организации стало более активным.

Пелецкая Елена Вячеславовна, представлявшая Ростовское региональное отделение Российского экологического общества в комментариях к выступлениям высказала пожелание усилить контроль со стороны общественности за деятельностью коммунальных служб, т.к. это один из способов проявления гражданской активности. В настоящее время контроль граждан даже важнее, чем организация субботников, и необходимо сделать так, чтобы эффективно работали службы ЖКХ, которые получают финансирование неизмеримо в больших размерах, чем общественные организации, помогающие очищать город от мусора.

Сичкарев Игорь Владимирович, председатель комиссии по вопросам городского хозяйства Общественной палаты г. Ростова-на-Дону поблагодарил всех участников и

предложил необходимую поддержку разумным инициативам со стороны Общественной палаты.

Карманова Дарья, координатор проектов «Экодвор» и «Добродвор» в завершение поделилась опытом организации внедрения раздельного накопления в МКД посредством проведения общедворовых просветительских мероприятий. Цикл мероприятий, проведенных в 2020 году, позволил сделать вывод о том, что жители МКД в целом готовы к раздельному накоплению, но им не хватает инфраструктуры (контейнеров) и информирования (инструкций). О такой выгоде раздельного сбора, как понижение коэффициента или получение прибыли для дома за счет продажи ВМР большинство не подозревает.

Все участники круглого стола отметили в качестве основных проблем развития раздельного сбора ВМР и опасных отходов у населения и три основные:

- недоработанность, а местами противоречивость нормативной базы в вопросах обращения с отходами;
- отсутствие понятных практических механизмов применения стимулирующих методов, в частности применения понижающего коэффициента;
- низкая информированность населения и недостаточные меры по её повышению
- отсутствие мер поддержки предпринимателей в сфере переработки ВМР.

По результатам круглого стола напрашиваются следующие **выводы**:

- для реализации нацпроекта «Экология», Указа Президента РФ от 07.05.2018 № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", постановления правительства РФ № 1589-р и достижения желаемых целевых показателей в регионе важна совместная работа не только регионального оператора и органов власти, но также всех участников рынка вторичных материальных ресурсов (переработчиков, заготовителей, «производителей»: УК, ТСЖ, ТОС, предприятий) и общественных организаций-важным аспектом в популяризации раздельного накопления отходов является сотрудничество органов исполнительной власти, некоммерческих организаций и бизнеса и применения успешных просветительских практик;

- такие вторичные материальные ресурсы, как стеклянная, пластиковая, металлическая, бумажная упаковка, а также ряд других ВМР могут стать источником финансирования утилизации опасных отходов населения, проживающего в многоквартирных домах под управлением ТСЖ и УК, а в частных домовладениях, объединенных, в садовые товарищества и ТОСы. Ответственными за реализацию в данном случае должны выступить управляющие организации;

- требуется комплексный подход по информированию и просвещению граждан в вопросах обращения с отходами, текущие методы, применяемые ответственными органами власти и региональным оператором недостаточны.

В результате обсуждения поставленных вопросов в Резолюцию вынесены следующие инициативы:

53. Сформировать рабочую группу из представителей организаций-переработчиков, заготовителей, общественных организаций и инициативных граждан с целью выработки комплексных решений, и подготовки коллективного обращения в адрес городских и региональных органов законодательной и исполнительной властей в 2021 году с предложениями по доработке нормативной базы и предоставлении мер поддержки предпринимателям для развития системы разумного обращения с отходами населения в регионе.
54. Обратиться к МинЖКХ Ростовской области с официальным запросом сообщить примеры из практики применения понижающего коэффициента согласно Постановлению Министерства строительства и ЖКХ Ростовской области №2 от 8 февраля 2018 года, а также подробно разъяснить механизм применения понижающего коэффициента.
55. Разработать инструкцию для ТСЖ, УК, ТОС и т.д. по внедрению отдельного сбора отходов и применения понижающего коэффициента, разместить на сайтах экомост.рф, ecodon.dspl.ru, rgb-rostov.ru, распространить в сети интернет.
56. Разработать комплексную инструкцию для населения по обращению с опасными отходами.
57. Проработать с участием экспертов-практиков и учетом положительного опыта других регионов различные форматы организации отдельного сбора отходов у населения: отдельный сбор в МКД, районные стационарные и мобильные многопрофильные пункты приема отходов.
58. Создать площадку обмена опытом о лучших практиках отдельного сбора отходов.

15 декабря состоялась Рабочая встреча общественных экологических объединений и инициативных групп, организованная РРОО ЦСЭИ "Экомост". Модератор встречи - Мария Горбачева, фоторепортаж вела В. Чеченко, видеотрансляцию - Д. Нейма. Д. Азаров.

Елизавета Гайдаева, руководитель направления развития общественных и государственных связей в РООЭО «Тут грязи нет», представила опыт успешного взаимодействия НКО, бизнеса и власти в рамках грантового проекта "Экофестиваль". Максимальное количество одной из акций составило 400 человек участников!

Карманова Дарья познакомила с экспериментом "Экосообщество: итоги года", представив вклад экологических НКО Ростовской области в решение экологических проблем г. Ростова-на-Дону в 2020 году:

В эксперименте приняли участие 5 НКО и 7 инициативных групп граждан.

Были сформированы следующие показатели активности:

субботники и ликвидация несанкционированных свалок:

- 275 уборок на городских и природных территориях с количеством участников от 1 до 800;
- связанные с очисткой родников и водоемов - 84;
- всего приняло участие в акциях 4450 волонтеров;
- собрано 9350 мешков (100л) мусора или 100 грузовиков

8 акций озеленения в котором приняли участие ок. 100 волонтеров и посажено 200 новых саженцев 1180 саженцам обеспечен полив и посчитаны 2000 деревьев с описанием их состояния в Александровском лесопарке

раздельный сбор ТКО:

проведено 30 субботников с РСО, 70 акций (городских, районных, городских) по сбору ТКО; Собрано 200 000 кг вторсырья из них отправлено на переработку пластика - 12 т, стекла - 63т, металла - 20 т, макулатуры - 75 т

экопросвещение и воспитание экологической культуры:

5 мероприятий с количеством участников от 100 до 800; 55+ манифестов, встреч, акций от 5 до 99 участников; 49 лекций экотематики в режиме офф-лайн; 50 экоуроков в школах и ДОУ

медиаактивность, охват аудитории 200 тыс+:

5+ сюжетов на ТВ; 50+ в интернет и печатных СМИ; больше 1000 - в соцсетях

защита прав граждан на здоровую окружающую среду: 10-ки обращений в различные инстанции; 5+ судебных разбирательств; 1 выигранный суд и спасенная роща;

затраты: 5,5 млн. рублей, из них 3,2 млн. рублей - привлеченные (гранты, субсидии, пожертвования) 1,8 млн. рублей (собственные средства)

поддержка (получают не все): Информационная, организационная: материалы, транспорт, люди

уникальные проекты.

С одним из уникальных проектов выступила Горбачева М "Доброволец 2.0 "Путь от волонтера до куратора международного проекта" или итоги проекта Экомост.Мир 2020". Проект "Органика" в рамках проекта Экомост.МИР, при поддержке Трианонского Диалога стал началом серьезного международного сотрудничества в области утилизации органических отходов. В рамках международного диалога, а также в ходе конференции и мозгового штурма о том к каким решениям пришли и как планируем развивать далее этот проект. Организатор экологических мероприятий, координатор "Сделаем" в Краснодаре, попросила провести zoom-конференцию для членов южного сообщества, чтобы мы могли поделиться опытом и обсудить столь важную тему, требующую новых решений. В заключение выступления состоялась премьера короткометражного фильма о проекте.

Общественное объединение "Добровольные степные пожарные РО (ДСП РО)"Ф.Лопатин и А. Мельников, познакомили с опытом обучения и практики тушений степных пожаров в 2020. Алина Литвиненко (ГАУ РО "ДонВолонтер") рассказала о ведущих проектах ресурсного центра, Черкашина И.Ф. (РРОО "Экоправо" поделилась опытом обучения волонтеров в Добровольческом экологическом центре на базе ДГПБ "За здоровую окружающую среду" и призвала руководителей экологических объединений повышать свой образовательный уровень в рамках проекта "Народный экологический университет".Он-лайн выступил Адам Калиматов, Председатель движения"Эковолонтеры России". Он рассказал о том, что в октябре 2020 года в Москве прошло учредительное собрание Всероссийского общественного движения «Волонтеры экологи», основными целями движения являются: организация волонтерского движения для осуществления общественного

контроля в области охраны окружающей среды и мониторинга экологической обстановки в России, направленный на сохранение уникального природного и биологического разнообразия страны, формирование в обществе ответственного отношения к животным и др.

Алина Литвиненко, гл. специалист ГАУ РО "Донволонтер" представила информационную выставку об экологических организациях РО и рассказала о перспективах развития эковолонтерства в Ростовской области, а в заключении подарила присутствующим волонтерам подарки от ГАУ РО "Донволонтер".

В результате встречи участниками были предложены к реализации в 2021 году следующие инициативы:

59. разработать план совместных мероприятий экологических общественных организаций для эковолонтеров РО на 2021 год, координируя планы организаций с планом ресурсного центра "ДонВолонтер";
60. разработать и опубликовать Стратегию взаимодействия волонтерского участия экологических организаций Ростовской области на международном, всероссийском, региональном (Юг России), областном и местном уровнях;
61. разработать Программу участия волонтеров экологических организаций в разных тематических направлениях: (зоозащитные, оопт, РСО, озеленение, правозащитное, экокультурное и др.);
62. поддержать информационно инициативу составления "Карты "пеньков" г. Ростова-на-Дону предложенного В. Гиро (Координатор Ростовской области Акции "Сделаем!");
63. поддержать предложение по организации обучения волонтеров специалистами для проектов ДСП РО, требующих специальных знаний и навыков, а также для управления интеллектуальными, экокультурными и этнокультурными проектами, запланированными в г. Ростове-на-Дону и муниципальных образованиях РО;
64. поддержать РРОО ЦСЭИ "Экомост" в мероприятиях по развитию международного диалога в направлении Всеобщего Непрерывного Экологического Образования (ВНЭО) с Германией (Берлинский Ботанический сад) в 2021 году для создания центра ВНЭО в Ростовской области на базе Ботанического сада ЮФУ;
65. поддержать деятельность ДГПБ по информационному обеспечению волонтерского движения и привлечения волонтеров к участию в обучающих мероприятиях добровольческого экологического центра "За здоровую окружающую среду", участию в работе сайта "Экология Дона", работе абонемента "Живые сокровища Экомира";
66. поддержать РРОО "Экоправо" в организации волонтерского направления в экотуристском кластере РО и развитии системы экологических лагерей в Ростовской области.

Инициативы по информированию населения и учреждений государственной власти и органов местного самоуправления предложено оргкомитету реализовать до 31 декабря 2020 года:

67. опубликовать текст Резолюции в сообществе <https://vk.com/ecokongressgi>
Направить текст настоящей Резолюции в Администрацию. г. Ростова-на-Дону, Законодательное собрание г. Ростова-на-Дону, на имя Главы г. Ростова-на-Дону

З.В. Неярохиной, в Ассоциацию муниципальных образований РО, в министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области, в министерство экономического развития Ростовской области, в министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, в СМИ.

68. Выслать сертификаты всем участникам III Конгресса гражданских экологических инициатив муниципальных образований Ростовской области - 2020 с предложением, принять участие в планировании совместных мероприятий по реализации намеченных гражданских инициатив в 2021 году.

Руководитель оргкомитета
III Конгресса ГЭИ МО РО -2020,
директор РРОО "Экоправо", к.г.н.

И.Ф. Черкашина