



Общественно-политическая газета Ленинградской области

# УЕЗДНЫЕ ВЕСТИ



№ 46  
(533)

НОВОСТИ

## КРУГОВОРОТ ИДЕЙ И ВЕЩЕЙ

**Найти нарядное платье для новогодней вечеринки  
или тёплый свитер для лыжных прогулок,  
научиться мастерить ёлочные игрушки и упаковывать  
подарки — всё это можно было сделать в ГДМ.**

Гатчинский Дворец молодёжи принимал у себя акцию «Круговорот вещей в народе». Прежде чем попасть в зал с новогодними экологическими чудесами, гости успевали восхититься ёлкой у входа в ГДМ, которая украшена самодельными игрушками. А увидев ёлку из пластиковых зелёных бутылок у входной зоны в экокацию, посетители «Круговорота» понимали, что эковолшебство уже началось.

Под потолком зала развешены бумажные флажки, ёлочки и серпантин, как в советском экологическом детстве (кстати, рождённые в СССР и не догадывались, что жили почти в экологическом раю), в углу искусственная ёлка. Настроение, как и положено, у всех приподнято-праздничное.

Инга Тюкавина в нарядном люрексом платье проводит бесприоритетную лотерею. Покидающим зал предлагают вытащить бумажку, на которой с одной стороны написана полезная экологическая рекомендация, например: «Выходя из комнаты, гаси свет». А на другой стороне — название полез-

ного экологического презента, например: фруктовица (сеточка для покупки овощей и фруктов), брелок для ключей из переработанного пластика. Так что, пришедшие на новогодний «Круговорот вещей в народе», уносили экологический праздник и в руках, и в душе. А, кроме того, ещё и полезные предпраздничные советы. В уголке, отведённом под мастер-классы, рассказывали и показывали, как можно сделать ёлочные игрушки из ненужного картона и пластиковых стаканчиков. А также, как смастерить новогоднюю упаковку из прочитанных глянцевого журналов и оставшихся от рукоделия кусков ткани. В век глобализации и единообразия любое проявление творчества и затрата времени на подготовку праздника воспринимаются, как самый дорогой подарок.

Именно этому учили гатчинцев эоактивисты — дарить друг другу только дорогие подарки: любовь, заботу и меняющийся к лучшему мир.

АС-Медиа

Зелёная премия ППК РЭО РОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР

## СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

награждается  
**Рыбакова  
Алёна Анатольевна**  
Специальный экологический выпуск  
газеты «Уездные вести»

генеральный директор ППК РЭО Д.П. Буцаев

8 декабря 2022 года

2—8 декабря 2022



## НОВОГОДНЮЮ ЁЛКУ МОЖНО СРУБИТЬ ДО 10 ЯНВАРЯ

**В лесничествах Ленинградской области каждый может выбрать ёлку к Новому году. Для этого надо приехать с паспортом в выбранное лесничество, оформить документы и самостоятельно спилить или срубить дерево в месте, специально отведённом для этой акции.**

Обычно это территории, где необходимо провести прореживание леса от молодой поросли. Один человек имеет право заготовить одну ёлку или сосну высотой до 3 метров. Акция действует с 1 декабря по 10 января.

«Этой акцией мы помогаем лесничествам расчищать линейные объекты, и решаем ежегодную проблему незаконной вырубке деревьев, но, самое главное, мы дарим людям праздник. За ёлками приходят семьи с детьми, и для многих это уже стало хорошей доброй предновогодней традицией», — подчеркнул заместитель председателя правительства Ленинградской области Олег Малащенко.

В 2021 году в ходе акции жителями региона из лесничеств домой было привезено 30,8 тысяч новогодних ёлок. Больше всего из Всеволожского лесничества — 4,9 тысяч, из Ломоносовского — 3,7 тысяч, на третьем месте — Гатчинское лесничество: 3,3 тысяч деревьев.

За вырубку и транспортировку деревьев без документов грозит административная и даже уголовная ответственность.

Пресс-служба  
губернатора и правительства  
Ленинградской области



## МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД НА ВОЛХОНКЕ



**Первый завод по переработке отходов снизит нагрузку на полигоны Ленинградской области на 300 тысяч тонн в год.**

Завод на Волхонском шоссе построен «Невским экологическим оператором» в рамках реформы обращения с отходами. «Это «первая ласточка» в совместных планах и начинаниях, которые мы проводим с нашим соседом Санкт-Петербургом и Невским экологическим оператором. Очень важно, что мы переходим от планов к конкретной работе. Когда мы ведём диалог с жителями города и области о необходимости изменения технологии утилизации отходов, поэтапного закрытия по-

лигонов, мы должны понимать, что взамен должны прийти новые площадки, новые производства, современные заводы для утилизации ТКО. Без этого невозможно закрытие полигонов», — подчеркнул на открытии предприятия губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. Новый сортировочный комплекс планируется сделать и демонстрационной площадкой — здесь можно будет познакомиться с производством, с новыми технологиями переработки отходов.

Комплекс по переработке отходов «Волхонка» стал первым из серии новых перерабатывающих предприятий, строительство которых запланировано АО «Невский экологический оператор» для обеспечения перехода к современным технологиям обращения с твёрдыми коммунальными отходами. Ввод в эксплуатацию КПО «Волхонка», с учётом отбора полезных фракций и утилизации более 50 %, позволит снизить нагрузку на объекты обращения с отходами Ленинградской области на 300 тысяч тонн отходов в год.

Пресс-служба губернатора и правительства Ленинградской области

## ПОБЕДА «ЗЕЛЁНОГО ДОМА»



Команда лесничества «Зелёный дом» из дивенской школы, Г. Стехновский крайний справа

**В Санкт-Петербургском государственном лесотехническом университете имени С. М. Кирова прошли соревнования среди школьных лесничеств Ленинградской области, а также письменная индивидуальная олимпиада.**

1-е место в олимпиаде занял ученик школьного лесничества «Зелёный дом» Дивенской общеобразовательной школы Гатчинского района Глеб Стехновский, которого курирует Северо-Западный филиал Рослесинфорга. В этом году долгожданная олимпиада проходила в стенах старейшего лесного вуза нашей страны — СПбГЛТУ, участие приняли 20 команд из разных районов области. Традиционно для участников соревнований были

подготовлены пять командных этапов, таких как «Лесные пожарные», «Таксация», «Ботаника и дендрология», «Семена лесных растений», «Следы лесных животных», а также один индивидуальный — «Олимпиада». «На протяжении нескольких лет специалисты нашего филиала посещают учеников школьного лесничества «Зелёный дом» и рассказывают им о работе в лесной отрасли, показывают ученикам на практике, как обра-

щаться со специальными инструментами, программами, картами, показывают, как проводить таксацию, разрабатывают учебные пособия. Готовят ребят к олимпиаде и прививают навыки бережного обращения с лесными угодьями нашей страны. Всегда приятно видеть плоды трудов наших специалистов», — прокомментировал директор Северо-Западного филиала Рослесинфорга Александр Ефремов.

Наталья ЧЕРЕЗОВА, специалист по связям с общественностью Северо-Западного филиала Рослесинфорга



## ВОДОЁМЫ ПРИОРАТСКОГО ПАРКА ОЧИСТИЛИ

**В Гатчине завершён комплекс работ по расчистке от донных отложений каскада водоёмов Приоратского парка. Как пояснили в комитете по природным ресурсам, регион завершил, таким образом, выполнение федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология».**

Область достигла всех показателей, установленных федеральным проектом: протяжённость расчищенных участков русел рек составила 3,23 км. «В России всего в нескольких регионах реализуются программы защиты уникальных водных объектов — это защита Байкала, Волги и Гатчинских озёр. Территория парка является ландшафтным памятником, объектом культурного наследия под охраной ЮНЕСКО. Работы потребовали от региона современ-

ного оборудования и технологий. Кроме самой расчистки мы дополнительно провели восстановление благоустройства территории. Водоёмы, которые не чистились около 100 лет, теперь будут радовать горожан и гостей Гатчины», — рассказал председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области Денис Беляев.

Пресс-служба губернатора и правительства Ленинградской области

## НУЖНЫ ИДЕИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОРГАНИКИ

**Органические отходы — органические удобрения**



**В Ленинградской области стартовал приём заявок по созданию проектов утилизации органических отходов.**

Заявки принимаются до 16 января на электронную почту [waste@lenreg.ru](mailto:waste@lenreg.ru). Как отметил вице-губернатор Ленинградской области Михаил Ильин, это позволит выявить наилучшие технологические решения, которые можно применить для переработки органических отходов, снизив их количество на полигонах. Предложенные варианты будут рассмотрены на заседании ра-

бочей группы по вопросам утилизации органических отходов на территории Ленинградской области. Напомним, рабочая группа создана по распоряжению губернатора Ленинградской области Александра Дрозденко.

Пресс-служба губернатора и правительства Ленинградской области

Реклама

### УТИЛИЗАЦИЯ АРХИВА

**ЭКО-ТОЧКА**  
РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ

ПРИЕДЕМ → СОБЕРЕМ ПОГРУЗИМ → УТИЛИЗИРУЕМ → ПРЕДОСТАВИМ ДОКУМЕНТЫ

**НАДЁЖНО. КОНФИДЕНЦИАЛЬНО. ОПЕРАТИВНО.**

[www.EcoPunkt.ru](http://www.EcoPunkt.ru)  
 +7-965-059-98-30  
 8-81371-9-59-21  
[ecopunkt@mail.ru](mailto:ecopunkt@mail.ru)

Гатчинский район, д. Малые Колпаны, ул. Кооперативная, д. 1

## ОРГАНИЧЕСКИЕ «ВЕСИ» ИЗ ГАТЧИНСКОГО РАЙОНА



Ленобласть вошла в число регионов, ведущих органическое производство. Ферма «Веси» из Гатчинского района — пионер 47-го региона — прошла испытания на соответствие стандартам.

В Единый реестр производителей органической продукции Минсельхоза России включена ферма «Веси» из Гатчинского района, первая в регионе, прошедшая испытания на соответствие российским стандартам такого рода продуктов.

Роскачество сертифицировало редьку, редис, дайкон, морковь, свеклу, лук, капусту, тыкву и кабачки этой органической фермы. Производитель прошёл двухэтапную процедуру сертификации, внесён в единый государст-

венный реестр и получил право маркировать свою продукцию специальным знаком «органик».

«Органическое земледелие, развитие агротуризма для любителей органической продукции может стать одним из успешных направлений развития малых форм хозяйствования на селе. Наши территории, современные технологии, запросы потребителей и системная господдержка способны развить в регионе широкое органическое производст-

во», — прокомментировал заместитель председателя правительства Ленинградской области — председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Олег Малашенко.

В Ленинградской области разработана государственная система мер поддержки органического земледелия. Фермерам предусмотрены компенсация затрат на сертификацию и погектарная поддержка производства продукции.

Пресс-служба губернатора и правительства Ленинградской области



Источником инфографики — <http://kronakostino.ru>

## СВАЛКУ В РАЗМЕТЕЛЕВО ЗАМЕНИТ БАЗА СПАСАТЕЛЕЙ

Участок под будущий региональный учебно-тренировочный центр очистки от мусора эконадзор, экомилиция и спасатели.

В общей сложности с участка, на котором в ближайшие годы планируют построить учебно-методический центр с тренировочным полигоном, вывезли 860 кубометров строительных отходов. Территорию ещё до передачи в пользование областным пожарным и спасателям часто использовали для несанкционированных свалок.

В июне 2022 года будущее место обучения и тренировки спа-

сателей и пожарных посетил вице-губернатор Ленинградской области по безопасности Михаил Ильин. По его распоряжению проезды, которыми пользовались нарушители для провоза и сброса строительных отходов, аварийно-спасательная служба региона перекрыла искусственными препятствиями.

АС-Медиа

## БОРЬБА С ЭКОНАРУШИТЕЛЯМИ



Свыше 840 экологических расследований проведено эконадзором за неполный 2022 год.

Уже проведено свыше 500 проверок, возбуждено и принято в производство более 840 дел об административном правонарушении, объявлено 1040 предостережений о недопустимости нарушений действующего природоохранного законодательства. Кроме того, выписаны постановления о назначении штрафов на общую сумму свыше 40 миллионов рублей.

«Комитет эконадзора и экомилиция — это целая команда, которая служит на благо Ленинградской области. 2022 год стал для нас годом региональной экологической вахты по выявлению фактов невежественного отношения к природе и принятию оперативных мер по борьбе с нарушителями», — подчеркивает председатель Комитета государственного экологического над-

зора Ленинградской области Маринэ Тоноян.

Для повышения эффективности и оперативности реагирования на нарушения природоохранного законодательства с 2022 года была создана экологическая милиция. Её сотрудники информируют комитет о нарушениях, патрулируют регион и принимают необходимые меры с целью пресечения незаконной деятельности.

Результаты по выявлению и пресечению нарушений достигнуты, в том числе, и благодаря активной позиции жителей Ленинградской области. За 11 неполных месяцев в комитет поступило 3 326 официальных обращений, а сотрудниками принято по «зелёной линии» более 1 000 сообщений о нарушении экологического благополучия региона и свыше 4 000 сообщений по отдельной горячей линии по запахам.

Пресс-служба губернатора и правительства Ленинградской области

## ЛЕНИНГРАДСКИЕ ПЕРЕРАБОТЧИКИ — НА ВСЕРОССИЙСКОМ РЫНКЕ ВТОРСЫРЬЯ

Начала работу электронная торговая площадка для отрасли обращения с отходами.

«Предприятия Ленинградской области, которые задействованы в цепочке переработки полезных отходов, благодаря интернет-аукциону получили дополнительные возможности для развития. Мы сегодня стремимся не размещать на полигонах стекло, полимеры, резину, металлы, покрышки, целлюлозу, а создавать инфраструктуру, которая позволяет извлекать вторсырьё при обработке. Косвенный

результат этой работы правительства — появление новых экономических моделей «зелёной экономики», которые интересны работающим и потенциальным производителям готовой продукции из вторсырья — качественной и востребованной», — пояснила председатель комитета Ленинградской области по обращению с отходами Анастасия Кузнецова.

Электронная торговая площадка Российского экологического оператора для купли-продажи вторичного сырья разместились на домене <https://etp.reo.ru>.

Здесь можно покупать, продавать вторсырьё, заключать сделки по переработке отходов. Все участники проходят тщательную проверку документов и лицензий.

Пресс-служба губернатора и правительства Ленинградской области

## МФЦ ЛЕНОБЛАСТИ ОБЪЯВИЛИ «СЫТЫЙ НОВЫЙ ГОД»



30 ноября во всём мире отмечали День домашних животных. Сотрудники МФЦ и управления ветеринарии Ленинградской области убеждены, что в этот день обязательно нужно вспомнить и тех животных, у которых нет дома. Второй год подряд 30 ноября эти организации объявляют начало акции «Сытый новый год».

Как принять участие?

— До 30 декабря передайте в любой МФЦ Ленинградской области сухой корм для животных в запечатанных фабричных упаковках;

— Поделитесь с друзьями информацией об акции в соцсетях: [#сытыйновыйгод](https://vk.com/wall-82779328_9216).

Весь собранный корм будет передан в приюты для бездомных животных Ленинградской области.

Эта акция родилась в 2021 году в МФЦ Приозерский, потом её подхватили все МФЦ, и она стала

новогодней традицией. В прошлом году была собрана ТОННА корма — накормили и сделали счастливыми многих бездомных животных:

[https://vk.com/wall-82779328\\_9216](https://vk.com/wall-82779328_9216)

— Ещё раз убедились, что в области нет равнодушных людей — корм приносили школы, детские сады, коллективы. Предлагаем в 2022 году побить этот рекорд. Давайте не будем забывать, что мы в ответе за тех, кого приручили! — сказали в пресс-службе МФЦ ЛО.

АС-Медиа

**Для многих из нас новогодний праздник связан с самыми яркими и незабываемыми впечатлениями детства.**

Однако было время, когда праздник официально не отмечался. Рождество, а вместе с ним и Новый год, попавшие в список буржуазных элементов старого быта, были запрещены в советской стране в первые годы после Октябрьской революции. Если, например, в 1919 году культурно-просветительный отдел Гатчинского совдепа провёл ёлку для детей красноармейцев и рабочих, то на Новый 1923-й год подобный праздник в городе уже не проводился. «Обычай ставить в комнате на Рождество разубранную ёлку всё ещё прочно у нас держится, — сообщала в декабре 1922 года в передовой статье «Красная газета». — Ёлку покупают не только люди верующие, но и давно отставшие от веры граждане, с целью доставить удовольствие детям...» С этого времени новогодние праздники отмечали лишь в узком, семейном кругу, чаще без ёлки, Деда Мороза, Снегурочки и всех атрибутов замечательного праздника. Ряд поэтов и художников «соревновались», кто лучше

*Советского тут ничего не найти!*

Дед Мороз и Снегурочка лет пятнадцать находились в опале. Но накануне нового 1935 года случилось чудо: власти снова разрешили проводить любимый праздник. Произошло это после выхода статьи партийного деятеля Павла Постышева, опубликованной в газете «Правда», и подхваченной всеми партийными, комсомольскими и пионерскими организациями Советского Союза. Статья называлась: «Давайте организуем к Новому Году детям хорошую ёлку!»

Понятно, что за небольшой статьёй о возвращении традиции устраивать праздник для детей у новогодней ёлки стояла сталинская инициатива. Несмотря на то, что организаторы первых ёлок попытались переделать Новый год на советский лад, у них мало что из этого получилось. Дед Мороз и Снегурочка снова вернулись к детям. Первые сообщения о предстоящем праздновании Нового года



## НОВОГОДНИЕ ЁЛКИ В СОВЕТСКОЙ ГАТЧИНЕ

**«Весело прошла встреча Нового 1936 года в неполной средней школе № 5 в посёлке Мариенбург. На организацию ёлки заводом имени Рошаля было отпущено 1 100 рублей. Кроме школьной самодеятельности, здесь состоялось выступление духового оркестра».**

может высмеять сказочных героев, наделяя их различными пережитками прошлого. Например, революционный поэт Демьян Бедный, в одном из своих произведений писал:

*Под «Рождество Христово» в обед*

*Старорежимный ёлочный дед,  
Вылитый сказочный «Дед-Мороз»  
С ёлкой под мышкой саночки вёз,  
Санки с ребёнком годочков пяти.*

в Гатчине появились в районной газете «Красногвардейская правда» 28 декабря 1935 года. «Вокруг ёлки ребята будут танцевать в костюмах», — сообщал в заметке преподаватель пения и руководитель хора Красногвардейской средней школы № 3 Николай Александрович Новицкий. Он же сообщил, что шефы школы — работники Граммофонной фабрики — отпустили на организацию праздника

300 рублей. Можно сказать, что это было одно из первых возвращённых празднований новогодней ёлки в нашем городе. Именно об этом празднике рассказывала в 1996 году почётный гражданин города Гатчина, ветеран педагогического труда Татьяна Соломоновна Званская (1911—2002 гг.), в то время учитель средней школы № 3 (ныне гимназия имени К. Д. Ушинского): «Костюмы

шили сами, ёлку привезли шефы из пудостьского леса, ель украсили самодельными игрушками, сделанными из раскрашенной бумаги, картона, ваты. Актёрский зал украсили флажками. Праздник прошёл скромно, без приглашения родителей. Все номера исполнили участники художественной самодеятельности, в школе была театральная студия. Старшие школьники устроили бал-маскарад. Младшие — утренник, с исполнением песен и проведением игр. После праздника пили чай с угощениями, каждый ученик получил подарок — книгу русских классиков. Весело прошла встреча Нового 1936 года в неполной средней школе № 5 в посёлке Мариенбург. На организацию ёл-

ки заводом имени Рошаля было отпущено 1 100 рублей. Кроме школьной самодеятельности, здесь состоялось выступление духового оркестра. Для детей своих рабочих и служащих новогодние мероприятия провела дирекция Октябрьской железной дороги. В газетной хронике того времени упоминаются праздники, проведённые в городском детском саду № 1, в Вохоновской избе-читальне, клубе колхоза имени Кирова в деревне Куровицы, в совхозе «Суйда».

В 1937 году Новый год отмечали массово на предприятиях и в колхозах, в учебных и культурно-просветительных учреждениях, в городе прошла первая районная ёлка. «2 января в Доме культуры собрались ученики школ Красногвардейска



Новый год, п. Суйда, 1972 г., крайний слева — автор статьи Андрей Бурлаков.



и района — отличники учёбы, — рассказывала в небольшой заметке газета «Красногвардейская правда». — С большой картины во всю стену, изображающей полярное море, на ребят смотрят мохнатые белые медведи и причудливые полярные птицы. Дети весело кружились вокруг ёлки под хлопья «снега», сделанного из ваты...» В том же году ёлки были организованы во всех местных ЖАКТах. В клубе передового колхоза «Алку» Елизаветинского сельского Совета (ныне — деревня Шпаньково) прошёл молодёжный вечер. В том же году стекольный завод «Дружная Горка» освоил новую продукцию: стал выпускать ёлочные игрушки. Первая партия разноцветных «сосулечек», шаров и других ёлочных украшений поступила в продажу накануне Нового года. В 1939 году новогодним подарком стало открытие лыжной базы в Гатчинском дворце-музее. Районный праздник, посвящённый встрече Нового года, прошёл тогда сразу на трёх площадках: в городском ДК, в клубе завода «Коммунар» и в Вырицкой средней школе. В городе новогодний танцеваль-

В 1940 году 180 школьников нашего района были приглашены на ёлку в Ленинградский дворец пионеров. О том, как встретили Новый год учащиеся Красногвардейской средней школы № 3, сообщала районная газета: «В ночь с 31 декабря на 1 января у горящей разноцветными огнями ёлки прошёл вечер 7-10 классов. Играл струнный оркестр школы под управлением Л. И. Соколова. Ребята танцевали и оживлённо делились мечтами и планами на 1940 год. Затеяник тов. Ильин организовал различные весёлые аттракционы и в 12 часов ночи поздравил ребят с новым счастливым 1940-м годом, пожелал им успехов в учёбе».

А вот как проходила новогодняя ёлка для учащихся 1-4 классов в Красногвардейской школе № 3 в 1941 году: каждый класс подготовил маскарадные костюмы и сценические декорации. Были исполнены песни, звучали стихи, дети водили хороводы вокруг ёлки. Каждый ученик получил подарок. Особенно хорошо продемонстрировали своё самодеятельное искусство ученики 1-го «А» класса (руководитель — педагог Е. И. Цветкова) и 3-й «А»



Праздничный утренник в детском саду торфопредприятия «Кобринское», 1956 год.

*Дед Мороз под новый год  
Грозный делает обход,  
Чтобы всей фашистской своре  
Навсегда исчезнуть вкоре.*

Новый 1945 год в Гатчине, освобождённой от немецко-фашистских захватчиков и ещё не подлечившей свои боевые

восстанавливался... И уже в следующем году, когда жители нашего города встречали мирный 1946 год, масштабный костюмированный бал-маскарад прошёл в Доме культуры. Тогда же был организован районный новогодний праздник для школьников. В газете «Гатчинская правда» был помещён репортаж о том, как весело праздновали Новый год в Таицкой средней школе. В 1946 году первая украшенная цветными герляндами ёлка была установлена на базарной площади, на улице Красной.

С 1947 года Дед Мороз стал приходить в гости и на городские предприятия, в колхозные клубы, в воинские части... Впервые после войны интересную новогоднюю программу подготовили сотрудники Гатчинского дворца-музея и пар-

ка. В Приоратском парке была залита главная городская горка. Накануне Нового года, 31 декабря 1946 года, в газете «Пионерская правда» было помещено новое стихотворение Сергея Михалкова:

*Новый год! Над мирным краем  
Бьют часы двенадцать раз...  
Новый год, в Кремле встречая,  
Сталин думает о нас.*

Почти в каждой семье хранятся старые, новогодние фотографии. Полистайте свои семейные альбомы, и вы, наверняка, найдёте памятную весточку из прошлого. В моём краеведческом архиве таких снимков накопилось немало. Некоторые из них публикуются сегодня в нашей газете.

Андрей БУРЛАКОВ,  
краевед, почётный гражданин  
Гатчинского района

## «В 1937 году Новый год отмечали массово на предприятиях и в колхозах, в учебных и культурно-просветительных учреждениях, в городе прошла первая районная ёлка. «Второго января в Доме культуры собрались ученики школ Красногвардейска и района — отличники учёбы, — рассказывала в небольшой заметке газета «Красногвардейская правда»».

ный вечер состоялся в клубе Граммофонной фабрики, расположенном на проспекте 25 Октября. Все трудовые коллективы выполнили и перевыполнили свои социалистические обязательства. Красногвардейская мебельная фабрика изготовила дополнительно, вне плана: 130 тумбочек, 100 табуреток и 70 этажерок...

класс (руководитель — педагог М. А. Солдатенко). Вернувшись традиция была прервана начавшейся войной. В 1944 году появились почтовые открытки с изображением Деда Мороза с автоматом на груди и сталинской трубкой, преследующим убегающего Гитлера. Здесь же были помещены строки:

раны, отмечали довольно скромно: шла война. И всё же детям устроили праздник, например, в колхозе «Большевик» Меженского сельского Совета, на него пригласили более ста школьников и дошкольников. Ёлки прошли во всех школах города и района. Детский праздник состоялся на Гатчинском стадионе, который тогда только





Новогодние праздники — это период двойной нагрузки на систему переработки отходов. Помимо традиционной органики и бытовых отходов в мусорный бак попадает и «новогодний мусор» — петарды, пустые бутылки, остатки подарочной упаковки, ёлочные игрушки и другие украшения. Большая часть этих отходов опасна для окружающей среды.

### Остатки застолья

Количество выбрасываемой в период новогодних праздников органики вырастает, в среднем, в 2,5 раза — в сравнении с обычными днями — и достигает 40 % от общего числа отходов. Мы не только едим больше, но и чаще выбрасываем еду. Несъеденная еда — это пустая трата энергии и ресурсов, которые можно было бы использовать эффективнее. Сокращение пищевых отходов на уровне розничной торговли, общественного питания и домашних хозяйств может принести огромную пользу людям и планете.

Чтобы не выбрасывать еду, планируйте свой стол тщательнее, составьте меню. Например, можно воспользоваться формулой, которую используют при планировании банкетов. Согласно ей, на 1 человека при банкете длительностью 3-4 часа, в среднем, необходимо 600 граммов еды, из них 200 — мясные или рыбные продукты. Напоминаем, что выбрасывать пищевые отходы в унитаз также не следует. Если всё же что-то останется, воспользуйтесь группами фудшеринга в вашем районе: так вы не только экологично утилизируете пищу, но и поможете тем, кто нуждается.

### Пластиковый праздник с опасными блестяшками

Органика — не единственная проблема. Во время новогодних праздников увеличивается количество выбрасываемого пластика — это игрушки, украшения, сувениры и прочие безделушки. Почти все они состоят из немаркированного пластика низкого качества. Даже упаковочная бумага зачастую не является бумагой, как таковой, в её составе также присутствует пластик, то же можно сказать и про ламинированные открытки. При выборе украшений и ёлочных игрушек отдавайте пред-



# НОВЫЙ ГОД БЕЗ ВРЕДА ДЛЯ ЭКОЛОГИИ

почтение стеклянным или деревянным вариантам: они нанесут меньше вреда экологии и достаточно долговечны. Старайтесь также избегать изделий с блёстками и стразами, они содержат металлизированный пластик, который не подлежит переработке. Довезти такие отходы до мест переработки зачастую невозможно, они рассыпаются по дороге. Мы вдыхаем микрочастицы пластика, случайно проглатываем вместе с пищей, микропластик попадает в организм к нашим домашним питомцам.

### Одноразовые вещи

Основа экологичного образа жизни — повторное использование, придерживайтесь этого принципа при планировании новогодних празднеств. Одноразовые вещи — это огромная проблема, так как на их производство затрачивается очень много ресурсов, при этом срок службы минимален, а, значит, ресурсы были потрачены зря. Яркий пример — современные хлопушки и бенгальские огни. Не стоит также использовать пластиковую посуду, упаковочную бумагу. Лучшая упаковка — картонная коробка, её можно использовать повторно.

Чтобы уменьшить вред для экологии, по-максимуму используйте

вещи повторно, не покупайте новые без необходимости и откажитесь от бесполезных подарков. Сувениры с символом года, небольшие декоративные ели, забавные ламинированные открытки — большая часть этих приятных (и пластиковых) мелочей оказывается в контейнере для мусора. Попробуйте составить список желаемых подарков и предложите это друзьям и родным. Чем более полезные и желанные подарки вы подарите, тем выше шанс, что они не окажутся в мусорке. Самыми бесполезными подарками считаются сувениры и статуэтки, столовые приборы и кухонные мелочи, предметы гигиены и различные сладости.

### Городской салют и петарды

По возможности откажитесь от петард. Кассеты от петард, ракет, трубы от «римских свечей» изготовлены из смеси полимеров и целлюлозы. Использовать повторно эти вещи нельзя, кроме того, такие отходы не перерабатываются, а направляются сразу на полигоны. И это не говоря о том, что петарды взрывоопасны и могут нанести существенный вред здоровью.

Профессиональные салюты также вредны. Фейерверки выбра-

сывают в атмосферу большое количество углекислого газа, а также другие вредные вещества (большая часть фейерверков состоит из черного пороха, окислителей, а также частиц алюминия, железа и солей, которые используются для усиления визуального эффекта). Многочисленные исследования говорят о том, что в период массового запуска фейерверков качество воздуха значительно ухудшается, люди вдыхают продукты сгорания. Также остатки салютов, запускаемых над водой, могут загрязнить водоёмы и повлиять на экосистему.

### Утилизируйте правильно

Новый год — не повод забывать о сортировке и правильной утилизации отходов. Прежде всего, это касается изделий с батарейками и, как ни странно, елей. Утилизировать их совместно с общими отходами нельзя. Сломавшуюся гирлянду лучше сдать в специальные пункты

приёма, где принимают электроотходы. Что касается елей, то искусственные сдавать в контейнеры для пластика нет особого смысла: никакой маркировки, указывающей тип полимера, на них обычно нет, поэтому невозможно определить тип материала. Иначе дело обстоит с живыми деревьями. Натуральная ель относится к крупногабаритным отходам, утилизировать её нужно в специальное пухто, предварительно срезав ветви или связав ель. Наиболее экологичным способом переработки будет сдача дерева в специальный пункт приёма. Дело в том, что гниение деревьев в природных условиях в лесу и на полигоне — это разные вещи. При попадании на полигон живая ель будет выделять опасный газ метан, этого можно избежать, если сдать дерево на переработку. Во многих городах после Нового года открываются специальные пункты сбора, где деревья получают вторую жизнь: ели перерабатывают в щепу, которую используют как подстилку и подкормку для животных или в качестве сырья в садово-парковых хозяйствах.

Несмотря на свою красоту, практически все новогодние



Придумайте праздничную упаковку из прочитанных газет

атрибуты являются опасными для окружающей среды. Даже пригодные для переработки отходы в период новогодних праздников образуются в таком количестве, что существенно возрастает нагрузка на перевозчиков ТКО, в связи с чем требуется корректировка графиков вывоза и кратное увеличение количества работающих в этот период на линии мусоровозов, как и время работы спецтехники.

Информация «Невского экологического оператора»



Утилизируйте ёлки правильно



Замените блёстки на бумажные конфетти

Мы живём в эпоху колоссальных потребительских appetитов: постоянно покупаем и обрастаем ненужными вещами. То, что в итоге надоедает, с лёгкостью выкидываем, не задумываясь о том, как это потом утилизируют. В больших городах количество мусора огромно, становится больше проблем из-за мусорных свалок, которые наносят серьёзный ущерб и людям, и экологии. Но эти вопросы давно решены в Норвегии, чьи жители пошли нестандартным путём, избавив страну от мусора. Мусор для Норвегии — ценный ресурс, с помощью которого норвежцы делают биогаз, удобрения, вторсырьё, а также переработанный мусор является необходимой электроэнергией для городских нужд.

### Милого узнают не по походке, а по цвету мусорного пакета

Во многих европейских странах мусор сортируют по контейнерам. Но в Норвегии решили придумать собственный способ утилизации отходов. Для начала в Осло приняли решение перерабатывать мусороперерабатывающие заводы под определённые критерии. Теперь там работает автоматизированная система сортировки отходов. Мусор поставляют на завод, а техника распределяет его по 3 направлениям. Каждое направление — это определённый цвет пакета, в который были сложены отходы. Городские власти закупили большое количество этих особых пакетов и распорядились бесплатно раздавать их в магазинах. Так, пакеты бывают зелёные — для пищевых отходов, синие — для пластика, чёрные — для остального несортированного мусора. Такая система уже принесла свои плоды. В Осло перерабатывается более 40 % пищевых отходов, и этого удалось достичь за потрясающе короткие сроки. К примеру, в шведском

городе Гётеборге, где мусор сортируют по разным контейнерам, перерабатывается около 25 % пищевых отходов, и к такой цифре удалось прийти лишь за 20 лет подобной системы. Ещё к несомненным плюсам норвежской системы можно отнести большую осознанность граждан: они стали выбрасывать меньше еды.

Впрочем, от контейнеров для раздельного сбора в Норвегии по-прежнему не отказались. Их по-прежнему можно увидеть на улицах. Есть и контейнерные площадки возле домов, причём они обустроены в небольшом помещении, дверь которого закрыта на ключ, который есть лишь у жильцов. Это позволяет управляющим компаниям контролировать объём отходов, к тому же мусор не разлетается по округе даже при сильном ветре.

### Сдал бутылку — принял участие в лотерее

97 % пластиковых бутылок в Норвегии поступает в повторный оборот. Такой высокий процент обеспечивает в первую очередь местная система налогообложения, стимулирующая производителей к переработке своей же продукции. С 2014-го каждый производитель пластика обязан платить экологический сбор 3,5 кроны (примерно, 35 евроцентов) за каждую бутылку. Однако этот налог уменьшается пропорционально количеству утилизируемой тары. Если уровень переработки у компании превышает 95 %, сбор отменяется вовсе.

Сбором пластиковой тары в стране управляет некоммерческая организация Infinitum, созданная производителями. Её представители не без гордости заявляют, что более эффективной системы нет нигде в мире, так как она позволяет повторно использовать пластик до 50 раз. Пластиковые бутылки, так же,



Норвегия — самая зелёная страна в мире

# МУСОР ДЛЯ НОРВЕГИИ — ЦЕННЫЙ РЕСУРС

как и стеклянные, в Норвегии сдают в специальных фандоматах, установленных в магазинах, — всего в стране их насчитывается около 3 700. В качестве стимулирования потребителей Infinitum проводит различные акции, в том числе — различные лотереи.

### Просроченные таблетки — в аптеку, надоевшие туфли — в Красный Крест

Лекарства с истекшим сроком годности можно сдать в любую аптеку. Одежду, обувь, сумки можно отнести в контейнер Красного Креста, чаще всего так поступают с детской одеждой, из которой ребёнок вырос. Старую мебель, матрасы, электроприборы и прочие виды уже ненужных человеку вещей можно отвезти на специальные станции. Каждая станция предназначена для выброса тех или иных вещей, иногда они бывают очень большими по площади, и лучше передвигаться на машине. Поэтому, если у нор-

вежца накопилось много разных бесполезных вещей, то на их сортировку может уйти полдня.

Норвежцы утилизируют действительно весь мусор. Так, после Рождества и Нового года, муниципальные службы собирают ёлки. Об этом службы оповещают заранее через ситилайты, которые есть по всему городу. На муниципальном сайте публикуется график сбора и времени приближения спецтехники.

### Переработка мусора

К каждому виду переработанного мусора применимо дальнейшее использование. Пищевые отходы превращаются в удобрения и биогаз. На этом биогазе ездят, например, мусоровозы и городские автобусы. Пластик отправляют на повторное использование. Всего 1 кг такого пластика экономит 1,5 л нефти на заводах по производству пластмасс. И третий вид мусора, несортируемый, сжигают и преобразуют в энергию. Используют её в городской отопительной сети и этим покрывают около 50 % от общего объёма необходимой городу энергии.

### Что такое плоггинг

Плоггинг зародился в Швеции. Это сочетание бега трусцой и сбора мусора. Чтобы заняться плоггингом, достаточно взять с собой на пробежку мусорный пакет и собирать весь мусор, который встретится на пути. Это течение стало популярным сначала по всей Скандинавии, в том числе и в Норвегии, а затем и по всему миру. А по завершении нужно не забыть сделать селфи.

### Приложение для снижения количества пищевых отходов

Позиция Норвегии по отношению к борьбе с отходами на-

столько сильна, что повлияла и на ресторанный отрасль. С помощью приложения Too Good to Go, которое было разработано в Дании, рестораны, кафе, пекарни и отели по всей Норвегии борются с пищевыми отходами. Заведения не выбрасывают оставшуюся еду, а делают из неё блюда, которые продают по сниженным ценам.

В приложении можно заказать блюдо со скидкой 50 % от первоначальной стоимости. Такую скидку рестораны дают в определённое время, обычно между ланчем и ужином, то есть когда меньше посетителей. Таким образом, в плюсе остаются и заведения, которое получает прибыль за оставшиеся продукты, и потребитель, так как заказывает еду по невысокой цене.

### Итоги инновационной программы

Главным достижением Норвегии в деле переработки мусора стала его нехватка. Чтобы получить энергию от переработанного мусора в том же объёме, необходимо постоянное количество мусора, а его уже не хватает, так как собственные запасы исчерпали себя. И именно поэтому страна начала его покупать у других стран. Например, у Великобритании покупают около 45 тыс. т мусора, а в год завод в Осло перерабатывает около 410 тыс. т отходов. Они покупают мусор у тех стран, которые не занимаются его переработкой.

Впрочем, Норвегия не только закупает мусор, но и продаёт — речь идёт об опасных отходах, для переработки которых в стране пока нет условий.

Источник: AdMe.ru



Мусоросжигательный завод Klemetsrud incinerator в Осло

Уездные ВЕСТИ — ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Проект Виктора МИКЛЯЕВА (1960–2011)

УЧРЕДИТЕЛЬ: Администрация Вырицкого городского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области

ИЗДАТЕЛЬ: Информационная группа АС-Медиа (ООО «Гатчинский район»)

Главный редактор  
Алёна Анатольевна РЫБАКОВА  
Выпускающий редактор

Николай Н. МОНАСТЫРНЫЙ  
Дизайн и вёрстка Светлана МИХЕЕВА

Дизайн макета Арсений ГУТКОВСКИЙ  
Генеральный директор ООО «Гатчинский район» Ирина В. СНЕХОВСКАЯ  
Продюсер информационной группы АС-Медиа Сергей В. КОВАЧЕВ

ТОЧКА ЗРЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ АВТОРОВ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ С ОБЩЕЙ ПОЗИЦИЕЙ РЕДАКЦИИ

Редакция рассматривает ВСЕ обращения читателей, оставляя за собой право не рецензировать и не возвращать письма и рукописи. ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С РЕДАКЦИЕЙ. ССЫЛКА НА «УЕЗДНЫЕ ВЕСТИ» ОБЯЗАТЕЛЬНА

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ТУ 78 - 02216 от 25 апреля 2021 г.

РЕДАКЦИЯ:  
Офис издателя — ООО «Гатчинский район»  
188300, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Урицкого, 25, 2-й этаж  
Препресс-офис — Информационное агентство «АС-Медиа»  
188304, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Чкалова, 77, пом. 29

КОНТАКТЫ:  
E-mail: uezdnye.v@mail.ru, uezdnye.v@yandex.ru  
Тел.: +7 (931) 383-3811, +7 (981) 838-3811

© Уездные НОВОСТИ, 2009–2010  
© Уездные ВЕСТИ, 2011–2022

Газета выходит с 28 октября 2011 года  
Редакция не несёт ответственности за содержание рекламных объявлений.

Все рекламируемые товары и услуги в необходимых случаях имеют соответствующие лицензии и сертификаты

Выходит по четвергам.  
№ 46 (533) от 08.12.2022 г.  
Подписной индекс 78758.  
Распространяется по подписке и бесплатно.  
Продаётся общественными распространителями.  
Цена свободная.

Отпечатано в типографии ООО «Фирма «Курьер», 196105, Санкт-Петербург, Благодатная ул., 63, корпус 6; тел.: +7 (812) 387-5544

Подписано в печать 07.12.2022 г.  
Время подписания в печать: по графику — 23.45, фактическое — 23.45  
Тираж 3100 экз.  
Заказ №: 1295

— Оцифровка видеокассет и киноплёнок (выезд курьера по Гатчине) — Видеосъёмка юбилеев, утренников и свадеб!



+79516626479  
Александр Маврин



## На традиционной встрече губернатора с депутатами ЗакС вновь подняли тему, которая волнует не только народных избранников, но и всех жителей региона: говорили о ходе мусорной реформы.

Инициаторами этой темы стали единороссы Олег Петров (руководитель фракции) и Александр Русских, а также члены фракции ЛДПР: её руководитель Андрей Лебедев и Игорь Рихтиков. Депутатов волновало то, как взаимодействуют Санкт-Петербург и Ленинградская область в вопросе обращения с отходами, а также состояние полигонов для приёма отходов Ленобласти и полигонов, подлежащих рекультивации. С ответом выступила председатель комитета Ленинградской области по обращению с отходами Анастасия Кузнецова.

Как стало ясно из её доклада, в 2022 году в рамках единой для двух регионов концепции обращения с отходами была утверждена дорожная карта. Среди прочего был согласован перечень перспективных объектов обращения с ТКО, правительством Ленинградской области были определены участки для строительства Невским экологическим оператором трёх объектов обращения с отходами во Всеволожском, Выборгском и Ломоносовском районах, согласован перечень объектов на территории Ленинградской области, на которых в 2023 году будут размещаться твёрдые коммунальные отходы, образованные в Санкт-Петербурге. Кроме того, была скорректирована схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов.

В настоящее время на территории Ленинградской области приём ТКО осуществляют 12 объектов обращения с отходами. Мусор из Санкт-Петербурга принимают четыре полигона: «Полигон ТБО» во Всеволожском районе, «Авто-Беркут» в Лужском районе, «Новый Свет — Эко» в Гатчинском районе и «Расэм» в Выборгском районе.

В 2021 году выведен из эксплуатации полигон в Волосовском

районе, а также прекращено направление потоков ТКО на объект ЗАО «Промотходы» во Всеволожском районе. В 2024 году запланировано закрытие ещё шести полигонов: в Тосненском районе «ЭКО ПЛАНТ»; в Киришском — «Лель—ЭКО», в Гатчинском — «Новый Свет — ЭКО»; во Всеволожском районе «Полигон ТБО»; в Бокситогорском — ООО «Благоустройство»; в Лужском — «Авто-Беркут». После вывода из эксплуатации полигоны подлежат обязательной рекультивации. Выводить полигоны из эксплуатации планируется постепенно после распределения потоков отходов ТКО на новые объекты обращения с отходами.

Говоря о строительстве новых комплексов по обращению с отходами в регионе, Анастасия Кузнецова доложила, что за счёт средств Невского экологического оператора будет построено три комплекса в Выборгском, Всеволожском и Ломоносовском районах, их строительство должно быть завершено в 2024–2025 годы. За счёт средств Управляющей компании по обращению с отходами в Ленинградской области запланировано строительство двух объектов обращения с отходами: в Кингисеппском и Всеволожском районах.

Завершив свой доклад, председатель комитета по обращению с отходами ответила на вопросы депутатов. Иван Апостоловский (КПРФ) поинтересовался, контролирует ли комитет количество устанавливаемых площадок в районах, так как, по отзывам жителей, в Сосновом Бору их количество местами излишне. На что было обещано провести проверку.

Андрей Лебедев (ЛДПР) задал сразу несколько вопросов: начал ли строительство мусороперерабатывающих заводов Невский экологический оператор, вложена ли в тарифы на вывоз ТКО инвестиционная составляющая на строительство новых заводов и какова пер-



## «НОВЫЙ СВЕТ—ЭКО» — МЕНЬШЕЕ ИЗ ЗОЛ

спектива установки импортного оборудования в связи с санкциями.

— Невский экологический оператор ещё не начал строительство своих заводов. В Ломоносовском районе продолжают изыскательские работы, в Выборгском районе по комплексу «Островский» положительная государственная экспертиза получена совсем недавно — в октябре. Что касается комплекса во Всеволожском районе, сроки получения положительной государственной экспертизы — первый квартал 2023 года, — ответила Анастасия Кузнецова. — По вопросу тарифов — они у нас невысокие по сравнению с Санкт-Петербургом, инвестсоставляющую не включают. Что касается вопроса по оборудованию: изначально предусматривалось импортное, но сейчас рассматриваются, в том числе, отечественные производители. Кроме того, Андрея Лебедева волновала тема перехода расчёта оплаты за вывоз мусора с нынешнего, исходящего из площади квартиры (для многоквартирных домов), на новый, ориентирующийся на количество проживающих в ней человек. Александр Дрозденко

пояснил, что переходить на другую систему расчёта тарифа за вывоз мусора можно только сообща с Санкт-Петербургом и пообещал, что к этому вопросу регион обязательно вернётся в следующем году.

Рязанов Александр («Единая Россия»), в свою очередь, предложил исчислять тариф по объёму производимого мусора.

— Можно пойти от объёма, но там, где договор будет заключать ТСЖ, — ответил губернатор.

Александра Русских и Татьяну Бездетко (оба — «Единая Россия»), как и всех гатчинцев, волновала судьба полигона «Новый Свет — Эко».

— Не могу гарантировать вам сроки, когда этот полигон встанет на рекультивацию, — честно признался губернатор. — На сегодняшний день у него действующая федеральная лицензия, решение о рекультивации должно быть принято на федеральном уровне. А принято оно будет только тогда, когда мы докажем, что способны утилизировать твёрдые коммунальные отходы в иные места. Это случится, когда заработают новые мусороперерабатывающие заводы. В этом

смысле меня удивляют эколо-гисты, которые выступают и против действующих полигонов, и против строительства новых мусороперерабатывающих заводов. А куда в таком случае везти мусор — в соседнюю канаву? Росприроднадзор исходит из принципа причинения наименьшего зла, и наименьшим злом сегодня для природы является свозить мусор на полигон «Новый Свет — Эко».

Иван Апостоловский (КПРФ) напомнил про обещание компенсации за отдельный сбор мусора.

— До недавнего времени региональный оператор отрицательно отвечал на это предложение, так как это было убыточное мероприятие, — последовал ответ губернатора. — Но объёмы собираемого отдельного мусора уже увеличились в два раза. Когда мы увидим прибыль или, по крайней мере, отсутствие убыточности, тогда вернёмся к разговору о стимулировании, но только там, где ТСЖ полностью перешло на отдельный сбор мусора.

Пресс-служба  
 ЗакС Ленобласти

## В ЛЕНОБЛАСТИ РАСТЁТ СЕТЬ ЭЛЕКТРОЗАПРАВКИ



### Новая электростанция открыта на Мурманском шоссе. Всего в этом году в регионе создано 30 станций для электромобилей.

На АЗС «Газпромнефть» на 46-м километре Мурманского шоссе сегодня начала работу новая электростанция. Компания разместила на своих автозаправочных станциях в Ленинградской области три новые электростанции мощностью 150 кВт, что позволяет

произвести зарядку электромобиля за 20–30 минут в зависимости от батареи. Кроме того, установленное здесь новое оборудование российского производства позволяет одновременно заряжаться трём транспортным средствам и подходит для всех видов электро-

транспорта. Проект реализован совместно с комитетом экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области и ПАО «Россети Ленэнерго».

«Жители Ленинградской области и Санкт-Петербурга всё чаще переключаются на электромобили, в регионе растёт количество автолюбителей и сохраняется высокий транзит-

ный межрегиональный поток, поэтому для нас особенно важно обеспечить качественную транспортную инфраструктуру. Передвижение по Ленобласти на электромобиле должно быть комфортным: речь не только о наличии зарядной станции, но и о создании необходимой инфраструктуры во время ожидания — как раз такая возможность есть на действующих АЗС. Мы планируем продолжить проект, и за три года создать 68 быстрых электростанций», — сказал заместитель председателя правительства Ленинградской области — председатель комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Дмитрий Ялов.

Ленинградская область вошла в число пилотных регионов федерального проекта по созданию зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств до 2024 года. За год при поддержке федерального бюджета на территории региона созданы 30 быстрых зарядных станций в 9 районах Ленинградской области, из них 14 объектов — во Всеволожском районе. Они размещены на автомобильных дорогах в зонах придорожного сервиса

или на автозаправочных станциях, а также в городской черте на парковочных пространствах у крупных торговых комплексов, туристических объектов.

Также в 2022 году в проекте участвовали пять инвесторов: самая крупная сеть у «Иви Солюшенс», ряд объектов открыты компаниями «Е-вей», «Ситроникс», Балтийская сеть ЭЭС, ТЦ «Восток».

Для поддержки проекта регион предоставляет бюджетные субсидии компаниям на компенсацию затрат: 60 % на создание объектов зарядной инфраструктуры и 30 % на расходы по технологическому соединению.

Кроме того, в Ленобласти предусматривается создание парковочных мест для электромобилей на муниципальных и общественных парковках, а для стимулирования перехода на электротранспорт жителей до 31 декабря 2023 года продлена мера по обнулению автотранспортного налога для владельцев транспортных средств с электродвигателями.

Пресс-служба  
 губернатора и правительства  
 Ленинградской области