



Издается
с июля 1974 года

ПРОГРЕСС

ВТОРНИК 17 МАЯ 2022 ГОДА

№13 (2344)

В фокусе внимания

КУРСОМ РАЗВИТИЯ

АО "БРТ" продолжает расширять ассортиментную линейку автокомпонентов. Согласно плану перспективного развития, в 2022-м году по заказу автомобилестроительных компаний планируется освоить новых резинотехнических изделий на сумму, превышающую 80 миллионов рублей. Продукция будет представлена различным кластером запчастей - формовыми деталями, резинотехническими шлангами, ремнями, а также изделиями интерьера салона автомобиля. Автокомпонентами будут оснащаться такие брендовые марки машин, как "Лада", "КАМАЗ", "УАЗ", "ГАЗ". Балаковорезинотехника развивает сотрудничество с главными игроками отечественного автомобильного рынка.

ПОМНИМ ВСЕГДА!

26 апреля представители профсоюзной организации АО "БРТ" приняли участие в траурном церемониале, посвященном 36-й годовщине катастрофы на Чернобыльской АЭС и Дню памяти погибших в радиационных авариях и техногенных катастрофах. Мероприятие состоялось в городском сквере на проспекте Героев. Почтить память и отдать долг погибшим героям-ликвидаторам последствий аварии на ЧАЭС пришли представители администрации Балаковского района и депутатского корпуса, промышленных предприятий, общественных организаций города, студенты, школьники. Под звук пожарной sireны и звон церковных колоколов участники митинга возложили цветы к монументу. Почетный караул несли бойцы Центра военно-патриотического воспитания "Набат".

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВИКТОРИНЫ

Накануне майских праздников на заводе прошла онлайн-викторина "Безопасный труд", в которой приняло участие 30 работников предприятия. Организатором проекта выступило руководство первичной профсоюзной организации. Абсолютным победителем викторины признана электромонтер цеха № 023 АО "БРТ" Анна Васильевна Ган, которая показала отличные знания в области охраны труда, набрав 67 баллов за правильные ответы. Второе место поделится между собой инженер-технолог цеха № 203 БРТ Наталья Николаевна Мышинская и слесарь КИПиА ООО "Полимерзапчасть" Оксана Владимировна Круглова - у них по 57 баллов. На третьем месте оказалась еще одна представительница ПЗЧ - Елена Петровна Савельева заработала 55 баллов. На прошлой неделе состоялось награждение победителей. Призеры награждены памятными дипломами и ценными подарками.

В ТЕХНИКЕ "АКВАРЕЛЬ"

7 мая группа из 15 работниц Балаковорезинотехники приняла участие в очередном мастер-классе по живописи. Занятие прошло в утренние часы в творческой мастерской "ТНЕО" под руководством балаковской художницы Людмилы Куликовой. Члены профсоюзного движения БРТ, интересующиеся живописным искусством, создавали уникальный, ни на что не похожий рисунок в технике "акварель". Заводчанки рисовали весенний пейзаж. Все необходимые материалы участникам были предоставлены на месте. По уточнению председателя ППО АО "БРТ" Татьяна Чубриковой, следующее занятие состоится через две недели, на этот раз для детей работников предприятия. Стоимость участия в проекте - 150 рублей.

Актуальное интервью

ЭКОМЕНЕДЖМЕНТ: ЗАБОТИМСЯ О ПРИРОДЕ

В АО "БРТ" действует система экологического менеджмента на соответствие международному стандарту ISO 14001. О деятельности предприятия по снижению негативного влияния на окружающую среду рассказывает представитель руководства по системе менеджмента - директор по качеству Балаковорезинотехники Дмитрий Ивахненко.

- Дмитрий Геннадьевич, как достигается цель по производственному процессу "Менеджмент QMS и EMS"?

- Коллектив предприятия взял обязательство по поддержанию в работоспособном состоянии системы экологического менеджмента на соответствие стандарту ISO 14001 версии 2015 года. Специалистами службы охраны труда и производственного контроля, отдела стандартизации, сертификации и аудита, отдела охраны природы пересмотрены действующие процедуры систем менеджмента с учетом требований международного стандарта ISO 14001:2015. В прошлом году были введены в действие: СТП 106-2021 "Идентификация и оценка значимости экологических аспектов" согласно приказу № 1867 от 30.12.2021 г.; СТП 119-2021 "Порядок проведения предупреждающих действий" (приказ № 1191 от 30.08.2021 г.); Памятка для водителей автотранспорта сторонних организаций по ООС (приказ № 1161 от 24.08.2021 г.). Произведена замена наименований СТП по решению ЦРГ от 23.07.2021 г. (в связи с предстоящими изменениями в законодательстве № 89-ФЗ, СанПин). Цель достигнута на 100 процентов.

- Общеизвестно, что существуют нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Как они соблюдаются нашим предприятием?

- На этот год запланировано проведение инвентаризации стационарных источников за-

ряжения, определение качественных и количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ, установление нормативов допустимых выбросов. Поставлена задача по поддержанию концентрации загрязняющих веществ в производственно-бытовых стоках:

- по нефтепродуктам - на уровне 3,0 мг/дм³;

- по эфироиозвлекаемым веществам (жиры) - до 11,8 мг/дм³.

Перед специалистами отдела капитального строительства и энергетической службы поставлена задача - улучшить техническое состояние центрального хозяйственного трубопровода путем промывки и очистки системы канализационных труб.

В 2021 году цель по улучшению состояния атмосферного воздуха была выполнена на 100 процентов. С задачей по поддержанию технологического показателя выброса загрязняющего вещества в атмосферу на объем произведенных резиновых смесей - углерода (сажи), не более 0,1 г/кг, коллектив подготовительного цеха № 101 отлично справился. Расчет выброса углерода основан на данных протоколов выброса загрязняющих веществ в атмосферу, выполненные санитарно-техническим бюро. Превышений выброса в атмосферу не установлено. Норматив выброса углерода всего - 4,8 тонны в год, норматив выброса по цеху №101 - 4,6 тонны в год. Произведена замена пневма-

Продолжение на 2 стр.

Начало на 1 стр.

тического клапана ASCO с регулированием импульса на строящемся устройстве источников № 16, 21, 32, 27, 39. Всего установлено 20 штук. Внедренные мероприятия результативны.

Аналогично сложилась ситуация по снижению концентрации эфирноизвлекаемых веществ (жиры) в производственно-бытовых стоках. Контрольная цифра - 12,52 мг/дм³ - была практически достигнута. Среднее значение в IV квартале 10,5 мг/дм³ соответствует среднему годовому значению 11,0 мг/дм³. В цехе № 110 было выполнено проведение испытаний на герметичность 3-х наименований гидротормозных шлангов: 2101-3506060-01P; 2121 3506060-01P; 2121 3506061-01P на стенде TLGB (без использования тормозной жидкости). Испытания трех видов деталей на стенде TLGB позволило сократить использование тормозной жидкости в количестве 20 кг (расход тормозной жидкости при испытаниях: 2020 г. - 190 кг, 2021-170 кг). Поставленная цель достигнута на 100 процентов.

А вот задача снизить концентрацию загрязняющих веществ в производственно-бытовых стоках по нефтепродуктам до 3,0 мг/дм³ выполнена только на 50 процентов. Среднее значение в IV квартале прошлого года составило 3,4 мг/дм³, при этом в ноябре и декабре максимальное значение концентрации загрязняющих веществ фиксировалось на уровне 2,16 мг/дм³, что ниже установленной цели на 28,36 процента. Отсутствие стабильности содержания загрязняющих веществ в стоках связано с турбулентностью стока (постоянное движение воды - перекачка насосами 24 часа в сутки), относительной сорбирующей способности элементов к стенкам приемной камеры. При достижении максимального количества циклов отжима снижается процесс регенерации сорбента в результате физического износа бонов.

- Дмитрий Геннадьевич, давайте поговорим о решении задачи по уменьшению потребления энергоресурсов.

- В этом году руководством управления главного энергетика планируется сократить потребление электроэнергии на 12 тыс. кВт за счет замены морально устаревших источников света - люминесцент-

ных ртутьсодержащих ламп - на более современные светодиодные светильники. Надеюсь на 100-процентное ее выполнение и достижение необходимого экономического эффекта.

Прошлогодний период в этом плане был показательным. Расчет экономии электроэнергии от замены подпитывающего насоса KSB с электродвигателями меньшей мощности в тепловом пункте № 6 вместо WK-65 с апреля составил - 61900 кВт. час. Модернизация системы освещения в производственных корпусах позволила добиться поставленной цели - сократить потребление электроэнергии на 72,0 тыс. кВт. Произведена замена 200 светильников типа "армстронг" 18 Вт на светодиодные мощностью 10 Вт. Заменено 400 светильников ЛПО мощностью 36 Вт на светодиодные 18 Вт. Экономия электроэнергии от внедренных мероприятий составила 10454 кВт. час.

Благодаря профессиональным действиям заводских специалистов была достигнута цель по улучшению технического состояния центрального хозяйственного трубопровода путем промывки и очистки системы канализационных труб. Проведены работы по промывке и очистке системы канализационных сетей 1570 погонных метров на договорной основе с ООО "НПО "Техноград" (г. Чапаевск).

- Как будет решаться задача по увеличению объема вторичного использования отходов производства?

- Перед коллективами управления складского хозяйства и цеха № 055 поставлена задача - сократить объем накопленных отходов производства на 89,2 тонну. В частности, сократить объем отработанных покрышек пневматических шин с металлическим кордом на 2,2 тонну. Предполагается, в августе этого года в цехе № 217 планируется ввести в промышленную эксплуатацию пиролизную установку по утилизации (переработке) резиносодержащих отходов методом термического разложения. Пока контрольная цифра - 87 тонн отходов. Напомню о том, что оборудование, о котором идет речь, было приобретено в конце прошлого года у российской компании. В начале этого года состоялся его шеф-монтаж с запуском, в настоящее время идет отработка техно-

логии переработки резиновых отходов с учетом каждого вида "резины".

- Дмитрий Геннадьевич, что Вы можете сказать о результативности природоохранной деятельности нашего предприятия? Как подтверждаются открытость и демонстрация положительных практик?

- Наше предприятие ежегодно участвует в реализации государственной программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов Саратовской области". Коллектив завода поддержал региональный экологический проект "Водорослям - крышка", который проходит в рамках Всероссийской акции "Волга, живи!". Проект направлен на решение экологических проблем: предотвращение активного цветения реки, замусоренности берегов и приобщение жителей к раздельному сбору отходов. Инициатива участия в этом проекте, набирающем с каждым годом все большую популярность, принадлежала руководству первичной профсоюзной организации Балаковорезинотехники. Так, для сбора пластиковых крышечек от емкостей с напитками были установлены специальные контейнеры на двух проходных завода. Эти контейнеры быстро заполнялись искомым содержанием.

Работники Балаковорезинотехники собрали 40 килограмм пластикового мусора, который был отправлен на вторичную переработку саратовскому оператору. На вырученные средства было приобретено 240 мальков травоядных рыб. Общеизвестно, что взрослые особи такой рыбы поедают до 30 процентов фитопланктона в день от собственной массы. Это значит, что 100 000 рыбок весом 3,5 кг будут в день поедать до 100 тонн водорослей, и таким образом очищать водоем от загрязнений.

30 апреля состоялось мероприятие по их запуску в акваторию Волги в районе Энгельса. Нашему предприятию будет выдан соответствующий Сертификат участника. Однако участие в проекте "Водорослям - крышка" продолжается. В течение этого года планируется собрать не менее 200 кг пластикового мусора для вторичной переработки.

Кроме того, работники завода откликнулись на предложение

принять участие в экологическом марафоне "Начни с себя", который проводил АНО "Центр экологических решений и защиты окружающей среды" "ЭКОЛОГИЗАТОР" и ассоциации производителей и импортеров "ЭКОПРО". Марафон стартовал 11 апреля.

Зарегистрировавшись на площадке ВКонтакте по предоставленной ссылке, участники согласились принимать участие в обучающих семинарах, тренингах и мастер-классах. Менеджеры учили участников избавляться от старых вредных привычек, трансформируя их в новые полезные, ведущие к гармонии с окружающим миром.

- Как поддерживается уровень экологического сознания работников нашей компании?

- Предусмотрена учеба рабочих, специалистов, служащих и руководителей по различным программам и методикам. До осени должны пройти обучение 50 руководителей и специалистов по теме "Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 класса опасности. По теме "Внутренний аудитор системы экологического менеджмента на основе стандарта ISO 14001 (EMS)" пройдут обучение два человека.

В 2021 году цель по поддержанию уровня экологического сознания была достигнута в полном объеме. Согласно договору с ООО "Бизнес-Консалт" по теме "Внутренний аудитор системы экологического менеджмента на основе ISO 14001 (EMS)" прошли обучение 6 работников предприятия. Кроме того, 24 сотрудника из числа руководителей и специалистов обучались по СЭМ в рамках семинара.

В прошлом году работники нашей компании приняли участие в международной акции "Сад памяти", посвященной памяти погибших в годы Великой Отечественной войны. 9 мая 2021 года инициативная группа заводчан при поддержке руководства профкома участвовала в высадке 50 деревьев вдоль озера Ленёво. Мероприятие состоялось в рамках акции, организованной добровольческой организацией "Молодая Гвардия", при поддержке эколого-правозащитной организации, союза "Гражданский Дозор".

**Записала
Татьяна Олейникова**

Татьяна Олейникова

ЭТОТ ПОБЕДНЫЙ МАЙ

В День Великой Победы работники АО "БРТ" приняли участие в праздничном параде - в составе общей колонны представители трудового коллектива прошли по центральной улице к Обелиску Славы и возложили цветы к Вечному огню.

Парад, посвященный 77-й годовщине Победы над фашизмом, прошел в живом формате - этого момента россияне ждали с огромным нетерпением. В течение двух предшествующих лет из-за ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции, проведение массовых мероприятий было под строгим запретом. День Победы - самый любимый праздник у нашего народа, поэтому холодное майское утро 2022 года не смогло удержать дома ни взрослых, ни детей. Балаковцы шли по главной улице жилгородка, получившей название в честь вождя мирового пролетариата, с гвоздиками и тюльпанами, под государственным флагом с триколором. Малыши держали за ленточки цветные воздушные шары, которые пытались вырвать из их рук порывистый ветер. В целях безопасности все въезды во дворы жилых кварталов были перекрыты транспортными средствами, улицы патрулировали сотрудники правоохранительных органов. Порядок и безопасность были обеспечены.

Самой оживленной и многолюдной стала улица Факел социализма, берущая начало от учебного корпуса Политехнического техникума. На тротуарной части шла бойкая торговля живыми цветами и ручными поделками в виде брошей с георгиевской лентой, были развернуты полевые кухни - представители общепита предлагали горожанам угоститься горячей гречневой кашей. Особенно популярным это незатейливое блюдо стало у представителей юного поколения - перед началом торжественного шествия дети дошкольного возраста с удовольствием подкреплялись "солдатской едой", вооружившись пластиковыми ложками, а взрослые прямоком направлялись к верандам летних кафе, поближе к открытым мангалам, где жарился ароматный шашлык.

Ровно в 10 часов началась торжественная церемония. Зазвучал привычный голос диктора из уличного репродуктора, перечисляющий имена и



фамилии балаковцев, отдавших свои жизни в годы Великой Отечественной войны во имя мира для будущих поколений. Балаковская земля отправил на фронт более 14 тысяч 150 новобранцев, которые мужественно защищали нашу Родину от нашествия врага. Государство высоко оценило их боевые заслуги - 17 жителям нашего города присвоено звание "Герой Советского Союза", из них четверо награждены боевыми орденами Славы. На полях сражений осталось лежать 7,5 тысячи балаковцев.

Многотысячная колонна, состоящая из трудовых коллективов промышленных предприятий, представителей общественных организаций, студентов и школьников медленно двинулась к Обелиску Славы. По левую сторону мемориального комплекса, на вынесенных стульях расположились ветераны. Поколению победителей - особый почет и уважение, горожане щедро одаривали людей преклонного возраста цветами, поздравляли с праздником, говорили теплые слова, благодарили за Великую Победу, мир и возможность появиться на свет.

В колонне АО "БРТ", возглавляемой представителями руководства и профсоюзной организации, находились работники всех структурных подразделений. Многие пришли на парад целыми семьями. Трудовые династии - довольно распространенное явление на нашем предприятии. Отрадно отметить, что в рядах участников торжественного мероприятия были и те, кто давно распрощался с родным заводом - заслуженные ветераны производства, обычные пенсионеры. Особым звеном в этой коллективной цепочке, несомненно, стали подопечные Центра "Милосердие", которые пришли на парад вместе с На-

деждой Валентиновной Москвиной - бессменным руководителем общественной ветеранской организации Балаковорезинотехники и Галиной Дмитриевной Политовой - председателем заводского Совета ветеранов.

В ряду представителей старшего поколения находился 92-летний труженик тыла Василий Герасимович Денисов. По такому торжественному случаю Василий Герасимович надел парадный костюм с наградами, среди которых была медаль "За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны". Увидев фотокамеру, ветеран встал по стойке смирно и на несколько секунд замер с радостной улыбкой на лице. Принимая поздравления с великим праздником, сказал:

"Для меня этот день на самом деле священный, я ждал его целый год и безумно рад, что дожил до очередного 9 Мая". На вопрос, бьет ли он четку, как раньше, лишь развел руками: "Нет, последний раз танцевал степ в день своего 90-летия. Возраст берет свое". На долю этого человека выпало немало испытаний, жизнь его особо не баловала, а недавно и вовсе нанесла сокрушительный удар. В прошлом году от коронавируса ушел из жизни его единственный сын. Но Василий Герасимович по своему характеру настоящий боец, поэтому держится мужественно, старается не падать духом, заставляя себя ездить на дачу, сажать огород, поддерживает супругу. Возложив строгие гвоздики к Чаше слез у

Вечного Огня, ветеран прочел наизусть свое первое стихотворение, написанное в подростковом возрасте. Оно о трудовом подвиге деревенских жителей в годы Великой Отечественной войны. Ни разу не сбился с мысли! Шесть четверостиший с безупречной рифмой звучали, как реквием, в память о тех, кто ковал победу в глубоком тылу...

На протяжении всего дня в городе витал дух Победы, который с самого детства стал для всех без исключения жителей страны символом свободы, единства и дружбы. Из репродукторов доносились звуки бравого марша, на открытых площадках выступали творческие коллективы Городского Дворца культуры и Концертной организации "Городской центр искусств имени М.Э. Сиропова" - танцевали, пели песни военных лет. Балаковцы не только благодарно слушали "Синий платочек", "Темная ночь", "Шар голубой", "Катюша", "День Победы", но и с удо-



вольствием подпевали артистам художественной самодеятельности. А после обеда, в 15 часов, состоялось традиционное шествие многотысячного "Бессмертного полка" - балаковцы снова прошли по улице Факел социализма и пронесли портреты своих близких, участников Великой Отечественной войны, к Обелиску Славы. Координировал движение Полка председатель Боевого братства Михаил Усталов. В авангарде колонны шли кадеты Губернаторского колледжа, развернув многометровое алое Знамя Победы. Завершился день победоносного мая уже поздно вечером, согласно традиции - праздничным фейерверком.

Фото автора

МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ...

Минздрав Саратовской области предупредил жителей региона о росте активности клещей.

В Саратовской области активизировались клещи, которые могут представлять опасность для людей. Об этом предупреждает жителей региональное министерство здравоохранения. В ведомстве напомнили, что эти паукообразные переносят различные инфекционные заболевания, включая туляремию, энцефалит боррелиоз, геморрагические лихорадки.

"Чтобы защититься от нападения клещей, перед выходом на природу следует одеться максимально "закрыто". Рекомендуется использовать различные отпугивающие клещей препараты - репелленты. Во время пребывания в лесу и поле каждые два часа, а также сразу после прогулки, нужно проводить самоосмотр", - подчеркнула главный врач областного центра общественного здоровья и медицинской профилактики Римма Яхина.

Ещё со школы нам известно, что клещи - это мелкие членистоногие паукообразные существа, относящиеся к царству животных. На Земле существует более 48 тысяч видов клещей. Одни из них живут в лесу и в тайге, сосут кровь мелких грызунов и животных - зайцев, мышей и прочих обитателей лесных и таёжных массивов. Они не прочь испить кровь у человека, и как только начинается дачный сезон, жертвами клещей становятся дачники и их питомцы, любители лесных прогулок, туристы и люди, выезжающие на пикник.

Другие виды клещей обитают в почве в наших садах и огородах. Они наносят большой вред, высасывая соки из растений, губят урожай, например паутинный клещ, который так же наносит вред и комнатным растениям. Ещё существуют пылевые или постельные клещи, которые обитают в наших жилищах. Они живут в диванах, в коврах, в подушках и в одеялах. Они совсем маленького размера, их невозможно заметить, но вред они приносят большой, вызывая на коже зуд и красные пятна, а так же аллергические реакции. А так же клещи бывают - луговые, степные, собачьи, чесоточные, глазные, ушные и другие.

Но сегодня мы обратим своё внимание на иксодовых клещей, типичных переносчиков энцефалита и боррелиоза (и других не менее опасных заболеваний) - это таёжный клещ (его ещё называют оленьим клещом) и клещ евразийский (народное название - энцефалитные клещи). Этот вид клещей является переносчиком клещевого энцефалита - тяжелеего заболевания центральной нервной системы. А также клещи могут передавать и другие тяжелые болезни, в том числе, чуму, туляремию, боррелиоз, бруцеллез, тиф.

Выделяют следующие формы энцефалита: лихорадочная, менингеальная, менингоэнцефалитическая, полиомиелитическая. Первые симптомы заболевания проявляются в течение 1-2 недель после присасывания клеща, заболевание начинается с резкого повышения температуры тела до 39-40 градусов. Высокая температура держится в течение нескольких дней. На первой стадии заболевания происходит размножение вируса в крови и интоксикация организма. Все формы заболевания начинаются с подъёма температуры тела до 38-40 градусов, отмечаются лихорадка, общим недомоганием, головными болями в области лба, висков, затылка, вялостью, слабостью, отсутствием аппетита, тошнотой.

В особо тяжёлых случаях поражаются клетки головного и спинного мозга. У человека возникают проблемы с психикой, со зрением и слухом, происходит нарушение сознания, отмечается онемение рук, судороги, параличи. Последние две формы клещевого энцефалита приводят к инвалидности и к смертельному исходу. Заразиться энцефалитом можно не только от укуса клещей, но и раздавив клеща пальцами. Опасность подхватить инфекцию представляет сырое молоко домашних коз, овец, коров, заражённых укусом клеща. Кипячёное молоко не представляет опасности.

Даже если укус клеща был кратковременным, риск заражения клещевыми инфекциями не исключается. При укусе клеща лучше всего сразу обратиться в медицинское учреждение, чтобы специалисты могли правильно его снять с тела пострадавшего и изучить на заражение. "Если планируется поездка в районы распространения клещевого энцефалита, рекомендуется сделать прививку от этого заболевания", - добавили в минздраве.

В Саратовской области в медицинские организации обра-

тились 133 человека, которые пострадали от укусов клещей. Как рассказали в региональном управлении Роспотребнадзора, среди них 51 - дети. Специалисты исследовали 188 экземпляров клещей. Они обнаружили один случай клещевого боррелиоза. Это заболевание наиболее характерно для нашего региона, оно характеризуется поражением кровеносной системы, центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата. Природные очаги клещевого боррелиоза зарегистрированы в 22 районах области: Аркадакском, Озинском, Калининском, Новобурасском, Татищевском, Петровском, Красноармейском, Турковском, Екатериновском, Базарно-Карабулакском, Балтайском, Дергачевском, Аткарском, Саратовском, Балаковском, Балашовском, Пугачевском, Энгельском, Хвалынском, Ртищевском, Марксовском и в зеленой зоне города Саратова.

В местах массового отдыха населения, летних оздоровительных учреждениях проводится контроль качества акарицидных обработок.

По материалам сайта "Четвертая власть", г. Саратов

Росреестр сообщает

ДЛЯ ПОЛНОТЫ ДАННЫХ

Создание Единой электронной картографической основы (ЕЭКО) очень актуально.

В рамках государственной программы Российской Федерации "Национальная система пространственных данных", утвержденной постановлением Правительства РФ от 01.12.2021 №2148, осуществляется реализация мероприятий по созданию ЕЭКО, мониторингу ее актуальности, обновлению и предоставлению доступа к пространственным данным.

ЕЭКО представляет собой совокупность пространственных данных о всей территории страны в виде цифровых топографических карт (планов) и цифровых ортофотопланов различных масштабов и не содержит сведений, составляющих государственную тайну.

В соответствии с паспортом программы в 2022 году предусмотрено достижение значения показателя: "Создана ЕЭКО, в том числе крупных масштабов, в целях наполнения ГИС ЕЭКО" в объеме 51,1%.

Согласно приказу Росреестра от 18.11.2021 №П/0527 введены в эксплуатацию две государственные информационные системы, которые служат основой для построения и развития Национальной системы пространственных данных Российской Федерации. Это государственная информационная система ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО) и федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД).

Создание ЕЭКО осуществляется путем объединения исходных материалов в базу данных и ее преобразование в формат, обеспечивающий возможность работы с ним ГИС ЕЭКО.

На территории Саратовской области в рамках мероприятия "Создание ЕЭКО, в том числе крупных масштабов, в целях наполнения ГИС ЕЭКО" федерального проекта "Национальная система пространственных данных" проводятся работы по созданию и обновлению ЕЭКО.

В 2021 году по государственному контракту от 31.05.2021 №321/19-19-21 "Выполнение работ по созданию цифровых ортофотопланов масштабов 1:2000 и 1:10000 для включения в состав единой электронной картографической основы" выполнены работы по созданию цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000 на территорию городов Саратов и Энгельс общей площадью 554,17 кв. км и масштаба 1:10000 на все территории муниципальных образований Саратовской области с высокой плотностью населения, определенных в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 25.05.2004 №707, на общую площадь 46348 кв. км.

"Обеспеченность территории Саратовской области ЕЭКО в настоящее время составляет 37,07%", - отметила заместитель руководителя регионального Управления Росреестра Татьяна Варакина.

Предоставление сведений ЕЭКО осуществляется оператором картографической основы - ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД" всем заинтересованным лицам в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2016 № 1370.