

Минприроды России поручено до 26 марта 2019 года подготовить предложения по уточнению состава компонентов комплексной системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами, их взаимосвязи, содержанию, функциям, стоимости и прогнозу эффективности функционирования. Ведомство обязали проработать вопрос организации раздельного сбора отходов, а также обоснование достаточности мероприятий федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» для решения поставленных задач. Кроме того, Министр поручено расширить состав мероприятий в рамках реализации проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение озера Байкал». Дискуссия о реализации этих федеральных проектов запланирована в рамках рабочей сессии «Государственные программы сохранения водных ресурсов России», активное участие в которой примет замминистра Сергей Ястребов.

Экологические проблемы городов и пути их решения

На X Международном форуме «Экология» Минздрав России расскажет о воздействии окружающей среды на здоровье городского населения.

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Олег Салагай выступит с докладом в рамках рабочей сессии «Экологические проблемы городов и пути их решения» и расскажет о влиянии различных факторов природного и социального характера на здоровье городского населения.

Сессия состоится 26 марта на полях X юбилейного Международного форума «Экология» и соберет представителей профильных федеральных и региональных органов власти, общественности и организаций по благоустройству территорий.

Участники сессии обсудят вопросы основных экологических проблем городов России, создания комфортной и экологичной городской среды, зеленого благоустройства городов, экологии производства и жилой среды, влияния транспортных средств на экологию городов, а также роста экологического сознания и экологического просвещения, формирования в черте города экологически чистой окружающей среды и минимизации негативного влияния городской среды на здоровье человека.

Напомним, X Международный форум «Экология» пройдет в Москве 25–26 марта 2019 при поддержке Государственной Думы. В рамках форума состоится более 30 мероприятий по 8 тематическим направлениям. Деловая программа форума соберет более 2 000 делегатов из 75 субъектов РФ.

Партнёром форума выступило ПАО «Газпром нефть». ОАО «Щекиноазот» поддержало секцию «Крупнейшие промышленные загрязнители – платить или модернизировать?». Немецкое общество по международному сотрудничеству (GIZ GmbH) – партнер рабочей сессии «Внедрение наилучших доступных технологий - ключевой аспект экологической реформы». ООО «Большая Тройка» – партнер секции «Настоящее и будущее отрасли обращения с отходами». Информационное агентство ТАСС – Генеральный информационный партнер.

Пресс-служба Форума
тел.: +7-812-327-93-70 (доб. 235)
E-mail: press@forumeco.ru

Организатор:
АНО «ОБЩЕСТВЕННЫЙ
ФОРУМ ЭКОЛОГИЯ»



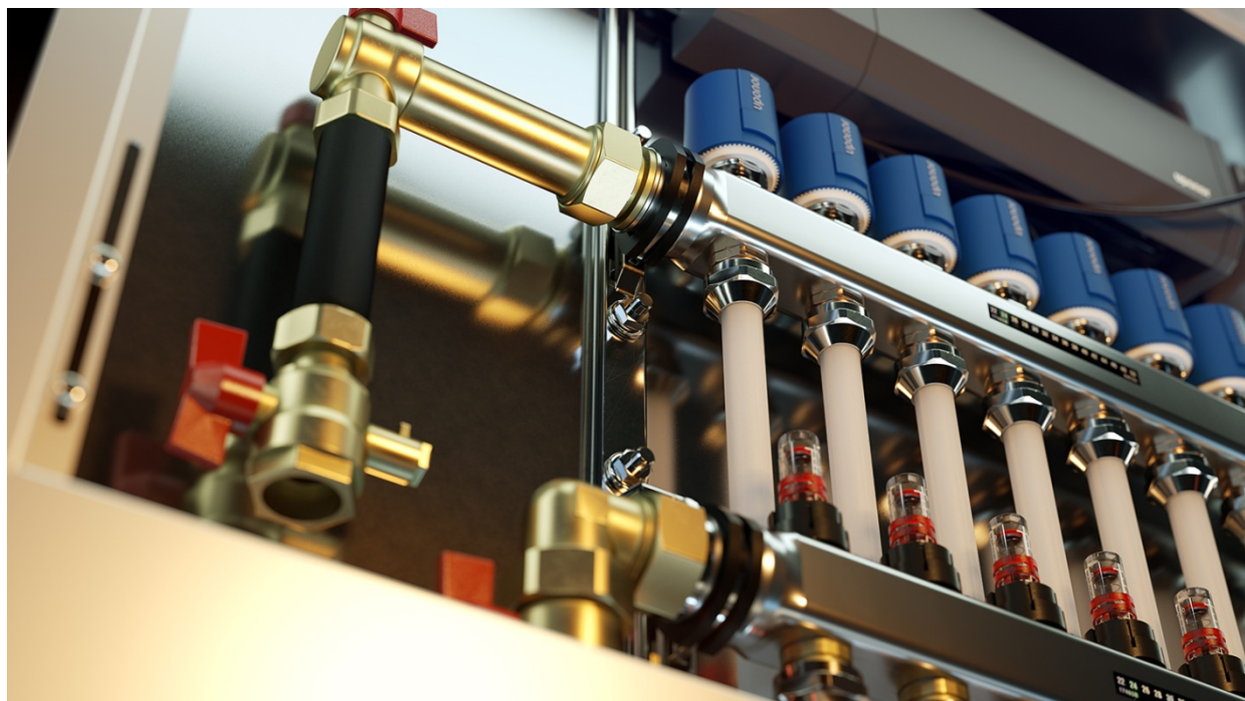
Оператор форума:
+7 (812) 327-93-70
www.confspb.ru

**Коллекторные узлы Uponor Comfort Port:
точный проект, быстрый монтаж и комфорт в здании**

Комплексные системы управления климатом в зданиях уже достаточно прочно вошли в практику современного строительства. Их применение гарантирует оптимальные условия проживания и работы в течение круглого года. Теплые полы относятся к одному из самых популярных современных решений для отопления помещений. Это обусловлено высокой функциональностью, эффективностью работы структуры труб, а также возможностью регулировать температуру в каждой комнате. Последнюю задачу решает коллектор, который обеспечивает отдельную регулировку каждого контура водяного пола.



Для упрощения и ускорения процесса монтажа, компания Uponor предлагает готовое комплексное решение Uponor Comfort Port – готовые к подключению, полностью собранные и протестированные в заводских условиях коллекторные узлы, которые позволяют снизить риски задержек в сдаче объекта и положительно влияют на финансовые показатели. Установка предварительно собранного коллекторного узла Uponor заменяет 30 отдельных комплектующих, а также сводит количество операций при монтаже с 250 до минимума.



Благодаря тому, что системы распределения, регулирования и управления разработаны одним производителем, а также выполнены из соответствующих друг другу компонентов, они полностью совместимы между собой, просты в установке и эксплуатации. Специалистам-монтажникам данные свойства позволяют почти вдвое экономить время, требующееся на проведение работ, снизить риски за счет надежного выбора необходимых компонентов и избежать возможных ошибок при сборке системы. С точки зрения проектировщика шкафы Comfort Port также представляются рациональным решением: компания Uponor оказывает поддержку в расчете и проектировании систем, предоставляя 3D-модели и BIM-библиотеку для своих решений. Шкафы Comfort Ports выпускаются в накладном и встраиваемом варианте из листов оцинкованной стали, что позволяет размещать их в помещении любой площади и назначения без ущерба для дизайна. Безопасную и легкую установку шкафов обеспечивают встроенный пузырьковый уровень и влагозащищенная накладная розетка.



Коллекторные шкафы Uponor оснащены предварительно подключёнными контроллерами Uponor Smatrix со встроенной функцией «Автобалансировка». Интеллектуальная система точно рассчитывает и передает в помещения ровно столько энергии, сколько необходимо для поддержания оптимальной температуры и устраняет необходимость в ручной балансировке контуров. Это позволяет достигать высокого уровня комфорта при минимальных энергозатратах. Коллекторные узлы для напольного отопления могут быть с легкостью сконфигурированы на сайте компании в соответствии с требованиями заказчика. Для максимального упрощения процесса оформления заказа, конфигуратор Uponor Comfort Port предлагает подсказки в процессе под-



бора оборудования с учетом всех необходимых параметров. Каждый коллекторный узел поставляется в защитной индивидуальной упаковке и маркируется с указанием точной информации о месте установки на строительном объекте.

О компании:

Uponog является ведущим международным производителем систем и решений для безопасного водоснабжения, энергоэффективного отопления и охлаждения и надежной инфраструктуры. Компания предлагает решения для различных сфер, включая жилищное, коммерческое, промышленное и гражданское строительство. Штат сотрудников корпорации Uponog около 4000 человек в 30 странах мира, в основном в Европе и Северной Америке. В 2018 году чистый объем продаж Uponog составил около 1,2 млрд евро. Штаб-квартира Uponog находится в Финляндии и зарегистрирована на Nasdaq, Хельсинки. <http://www.uponog.ru>

За дополнительной информацией обращайтесь в пресс-службу компании Uponog по тел.: +7 (495) 641-22-09, e-mail: uponog@pr-consulta.ru

Систему охраны на особо охраняемых природных территориях ждет перезагрузка

В рамках Всероссийской конференции по развитию особо охраняемых природных территорий в г. Сочи состоялся ряд стратегических сессий для сотрудников заповедной системы.

Секцию «Анализ современного состояния охраны природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях федерального значения (далее – ООПТ)» провел заместитель директора Росзаповедцентра Артур Мурзаханов.

«В этот раз мы собрались здесь не затем, чтобы рассказывать о том, как у нас все хорошо, а раскрывать проблемы и пути их решения. Наступило время говорить правду», – обратился к коллегам А. Мурзаханов. В своем выступлении он отметил, что в последние годы количество нарушений природоохранного законодательства значительно сократилось благодаря отлаженной работе оперативных групп на ООПТ. «Впереди – модернизация всей системы охраны. В ближайшее время у инспекторов появится форма, оружие и, главное, – учебный центр. Госинспектор будет представлять собой человека, которого будут уважать и с которым будут считаться», – добавил А. Мурзаханов.

Сессию «Пути формирования общественной поддержки службы охраны заповедников и национальных парков» провел государственный инспектор заповедника «Брянский лес» Игорь Шпиленок. Он обратил особое внимание коллег на грамотное ведение социальных сетей, так как это важный ресурс для формирования дружественных связей с общественностью. В пример коллегам были приведены страницы в соцсетях директоров Алтайского заповедника и национального парка «Куршская коса». «Если не заполнять данную нишу позитивными новостями, ее займут экологические спекулянты», – добавил И. Шпиленок.

Секция «Практический опыт организации работы оперативных групп на примере ФГБУ «Алтайский государственный заповедник» была открыта фильмом о тяжелой и опасной работе госинспектора. Начальник оперативной группы Алтайского заповедника Сергей Абрамов на примере оперативной группы «Север» рассказал о критериях набора инспекторов и высокой результативности в борьбе с браконьерством при грамотном формировании команды.

Ведущий специалист контрольно-ревизионного отдела Росзаповедцентра Ян Мурзаханов возглавил стратегическую сессию «Формирование эффективных оперативных групп на ООПТ». В своем выступлении он обратился к статистическим данным оперативной группы «Баргузин», в которой отработал более двух лет. За эти годы опергруппа полностью искоренила браконьерство на вверенной ей территории: было изъято более 100 км незаконных рыболовных сетей, конфисковано около 6 тонн рыбы, заведено 27 уголовных дел, оформлено 150 административных правонарушений и составлено 62 определения. «На прошлой неделе я в числе первых прошел экспресс-курс переподготовки государственных инспекторов на базе концерна «Калашников». Оказалось, что совершенству нет предела, и нам есть, куда расти. Я уверен, что подобные двухнедельные курсы в учебном центре подготовят высококвалифицированных государственных инспекторов нового формата, которые будут уверены в своих возможностях, силе и знаниях», – сообщил Я. Мурзаханов.

Заместитель директора Астраханского заповедника Галина Замятина обозначила «больное место» заповедной системы – незаконное рыболовство. Она представила методики расчета ущерба, причиненного водным биоресурсам.

Также в течение дня были проведены сессии, посвященные профилактике природных пожаров, методам противодействия охоте на дорогах общего пользования, проведению биотехнических мероприятий, применению служебного оружия, оформлению рейдовых заданий и формированию отчетности по госзаданиям.

22.03.2019

пресс-служба Росзаповедцентра

