

## Год экологии открыл в Рязанской области новые горизонты

*В Рязанской области запланировали создание трех особо охраняемых природных территорий, созданы предпосылки для развития в России экологичной стройиндустрии, реализованы несколько инвестиционных проектов по снижению воздействия промышленности на окружающую среду, внедряется новая система обращения с отходами. Таковы предварительные итоги Всероссийского Года экологии в регионе. Круглый стол по их подведению прошел 18 декабря на территории предприятия Корпорации ТЕХНИКОЛЬ «Заводе ТЕХНО».*

Формат круглого стола позволил в режиме живого диалога подвести первые итоги Года экологии и обсудить планы по дальнейшему улучшению экологической ситуации в Рязанской области. В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства Рязанской области Виталий Артемов, Первый заместитель министра природопользования Рязанской области Александр Акимов, операционный директор Корпорации ТЕХНИКОЛЬ Игорь Брызгунов, а также экологи региона и представители СМИ.

Александр Акимов рассказал, что Рязанская область по числу запланированных в рамках Года экологии инициатив вошла в число лидеров в РФ. На данный момент большая часть планов реализована. В числе сделанного - проведение комплексного экологического обследования территории микрорайона Солотча. Документы о создании государственного природного заказника областного значения «Солотчинский парк» площадью более 10 000 гектаров направлены на утверждение в Минприроды РФ. Кроме того, приказами Министерства природопользования Рязанской области утверждены положительные заключения государственных экологических экспертиз по образованию памятника природы областного значения «Норинский лес» (территория Клепиковского района) и «Сынтульское озеро-пруд» (территория Касимовского района). Еще одно важное направление работы Ведомства – внедрение новой системы обращения с отходами, которая начнет полноценно функционировать с 1 января 2019 года. Один из основных этапов уже сделан: утверждена территориальная схема размещения твердых коммунальных отходов. Большое внимание уделено эколого-просветительской деятельности. Всего в 2017 году в регионе провели 30 научно-практических конференций, более 200 круглых столов, 1000 открытых уроков, 2000 олимпиад и конкурсов по теме экологического просвещения и формирования экологической культуры. По поручению Губернатора Николая Любимова в Рязанской области создан общественный совет по экологии.

«Год экологии стал хорошим стимулом акцентировать внимание на имеющихся в регионе экологических проблемах и возможностях для их решения. Достичь ощутимых результатов можно только при консолидации усилий власти, бизнеса, и общественности. Важно, что именно общественники сейчас выступают с хорошими инициативами. Яркий пример - предложение о создании «зеленого пояса» Рязани, за которое единогласно проголосовали депутаты областной думы», - отметил Виталий Артемов.

Участники круглого стола обсудили возможности дальнейшего социально-экономического развития Рязани как крупного промышленного центра при одновременном улучшении экологической обстановки в регионе. Первый заместитель Минприроды региона рассказал о важных реализованных инвестиционных проектах, снижающих воздействие промышленных предприятий на окружающую среду. В их числе реконструкция биологических очистных сооружений акционерного общества «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», проект рекуперации зонального стока ПАО «Сафьян», проект установки дополнительного блока

системы очистки джо́гом выбрасываемых веществ из камеры полимеризации 2-ой производственной линии «Завода ТЕХНО».

«Завод ТЕХНО», один из 9 входящих в рязанский производственный кластер Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ, был выбран в качестве площадки для проведения круглого стола не случайно. Один из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов внедряет в регионе практики, которые могут сделать строительство в России экологичным на всех этапах жизненного цикла – от производства стройматериалов до утилизации зданий.

На рязанских заводах компании реализуются принципы промышленного рециклинга. Предприятия характеризуются как бессточные и безотходные. Уделяя большое внимание экологичности продукции, компания осваивает производство новых экологичных стройматериалов. Так, запущенный компанией в Рязани «Завод Лоджикруф ПИР» сделал доступным для массового строительного рынка инновационный теплоизоляционный материал вспененный жесткий полиуретан (PIR). Отличаясь более стабильной молекулярной структурой, прочностью и огнестойкостью, PIR полностью унаследовал экологичность широко применяемого в быту полиуретана (PUR), усовершенствованной модификацией которого является.

В 2017 году ТЕХНОНИКОЛЬ запустила на рязанских заводах сразу две программы по утилизации отслуживших свое стройматериалов. Программа «экологического кэшбека» на «Заводе ТЕХНОПЛЕКС» предусматривает закупку полистирола, полученного путем роспуска плит из XPS, для вторичной переработки. На «Заводе ТЕХНО» для строителей и субподрядчиков начал работать бесплатный сервис утилизации всех видов отходов минераловатной теплоизоляции – «ТН-Рециклинг».

«Обеспечение экологической безопасности – один из основных принципов, которыми наша компания руководствуется при проектировании новых заводов. Однако, технологии постоянно совершенствуются, поэтому предприятия Корпорации регулярно проходят планомерную модернизацию. Например, инвестиции в природоохранную деятельность «Завода ТЕХНО», где мы сейчас находимся, составляют до 5% от чистой прибыли предприятия в год. В 2017 году по этому заводу нам удалось снизить экологические риски загрязнения атмосферного воздуха за счет увеличения эффективности очистки отходящих газов на 5%, концентрация приоритетных веществ в атмосферном воздухе санитарно-защитной зоны сократилась на 7% за 10 месяцев по сравнению с прошлым годом. Завод монтажных пен уже сейчас – высокотехнологичное производство замкнутого цикла, но в 2018 году мы планируем провести работы по модернизации. Они позволят оптимизировать процесс производства и свести количество отходов к нулю. В 2019 году это производство будет безотходным», - отметил Игорь Брызгунов.

## **О Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ**

ТЕХНОНИКОЛЬ является одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе мировой опыт и разработки собственных Научных центров. Сотрудничество с проектными институтами и архитектурными мастерскими позволяет ТЕХНОНИКОЛЬ гибко и оперативно реагировать на изменения запросов потребителей.

Сегодня ТЕХНОНИКОЛЬ – это 51 производственные площадки в 7 странах мира (Россия, Беларусь, Литва, Чехия, Италия, Великобритания, Германия), 18 Учебных центров, 6 Научных центров, 22 представительства в 17 странах мира. Продукция поставляется в 90 государств. Штаб-квартиры ТЕХНОНИКОЛЬ располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии. Выручка Производственного комплекса ТЕХНОНИКОЛЬ за 2016 год составила 70 млрд рублей.