

➤ **ВИЗИТ** | Министр радиационной и экологической безопасности региона высоко оценил экологическую политику ММК



С рабочим визитом Магнитогорск посетил министр радиационной и экологической безопасности Челябинской области Егор Ковальчук. Он ознакомился с природоохранной деятельностью ОАО «ММК» и обсудил вопросы взаимодействия с органами исполнительной власти.

На совещании в городской администрации с докладом выступил начальник лаборатории охраны окружающей среды комбината Олег Дробный, отметивший, что в ОАО «ММК» постоянно уделяется большое внимание вопросам обеспечения экологической безопасности и совершенствования системы управления охраной окружающей среды.

В период с 2009 по 2013 годы затраты ММК на капитальное строительство природоохранных объектов составили более 6,8 миллиарда рублей. Основные капитальные затраты были направлены на строительство природоохранных объектов ЛПЦ-9, комплекс МНЛЗ-6 ККЦ, ЛПЦ-11, ЛПЦ-4, аглоцеха и доменного цеха. При реализации этих проектов использовались лучшие технологии, имеющиеся в настоящее время в металлургической отрасли, что позволило обеспечить минимальный уровень воздействия на окружающую среду.

Защита атмосферного воздуха остаётся приоритетным направлением природоохранной деятельности ММК. Валовые выбросы за последние пять лет сократились более чем на девять тысяч тонн (или четыре процента), удельные выбросы в 2013 году составили 20,62 килограмма на тонну металлопродукции (уменьшились за пять лет на 20 процентов).

В 2013 году валовые сбросы загрязняющих веществ в водные объекты сократились по отношению к

В рамках Стратегии-2020

2010 году на 34,6 тысячи тонн (или 25 процентов), удельные выбросы в 2013 году составили 9,78 килограмма на тонну металлопродукции (уменьшились по отношению к 2010 году на 27 процентов).

Большое внимание ММК уделяет переработке металлургических шлаков. В 2011–2013 годах на установках ежегодно перерабатывается более 11 миллионов тонн текучих и отвальных шлаков, из которых извлекают порядка миллиона тонн металлической части. Использование в аглоцихте отходов производства в качестве ВМР достигло в 2013 году 2,4 миллиона тонн.

В 2012 году начались работы по биологическому этапу рекультивации 1-й очереди отработанного западного карьера горы Магнитной. В настоящее время выполнены формирование плодородного слоя, посев трав, посадка деревьев и кустарника на общей площади 83 тысячи квадратных метров. До 2015 года аналогичные работы по рекультивации будут выполнены на общей площади в 172 тысячи квадратных метров.

Программой капитального строительства на 2014 год планируется инвестировать в природоохранные объекты более 1,3 миллиарда рублей. В настоящее время закончено строительство системы аспирации литейного двора доменной печи № 6 и комплекса по обезжелезиванию конвертерных шламов ККЦ. Ведутся работы по реконструкции сероулав-

ливающих установок аглоцеха и цикла охлаждения коксового газа блока № 1 в КХП.

– Закончите работу к январю 2015 года? – поинтересовался Егор Ковальчук.

– Если в поставках необходимого оборудования не произойдёт чего-нибудь сверхъестественного, – ответил директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии ММК Сергей Унру. – Основное оборудование приобретается за границей, потому что у иностранных производителей более

выгодные ценовые условия по сравнению с российскими организациями, при аналогичных технических решениях.

Министр дал высокую оценку экологической политике комбината и подчеркнул, что региональная власть оказывала и будет оказывать поддержку ММК в области охраны окружающей среды.

На совещании также обсуждались вопросы нормирования сточных вод и состояние Магнитогорского водохранилища. Мониторинг качества воды Магнитогорского водохранилища в контрольных створах осуществляет лаборатория аналитического контроля воды ММК, имеющая аттестат аккредитации на техническую компетентность и лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Олег Дробный отметил, что Магнитогорское водохранилище является искусственным объектом со слож-

Природоохранная деятельность промышленных предприятий должна осуществляться в тесном взаимодействии с исполнительной властью

ной гидрологической организацией и предназначено изначально для технического водоснабжения и водоотведения. Для решения проблемы повышения качества воды в Магнитогорском водохранилище ММК предложил сформировать рабочую комиссию регионального уровня из представителей государственных уполномоченных органов по Челябинской области, представителей предприятий водопользователей, научно-исследовательских организаций и других заинтересованных сторон.

Проблему левобережной свалки города Магнитогорска прокомментировала начальник управления охраны окружающей среды и экологического контроля администрации города Ирина Харина. По её словам, в настоящее время размещение отходов на свалке санкционировано, однако свалка не включена в федеральный реестр объектов размещения отходов – как и многие подобные объекты Челябинской области. МУП «Спецавтохозяйство» имеет лицензию на эксплуатацию свалки лишь до следующего года. Строительство нового полигона в городе Магнитогорске в соответствии с действующими требованиями к объектам размещения отходов только планируется, поэтому в скором времени последнее пристанище мусора окажется без хозяина. На это Егор Ковальчук ответил, что по распоряжению губернатора создаётся единый областной оператор утилизации отходов, что облегчит работу муниципалитетов – на них останется лишь обязанность доставки мусора на специальные станции. Как только начнут работать мусоропере-

грузочные пункты, отладят доставку и сортировку отходов, все свалки в округе тут же ликвидируют.

После совещания министр побывал на промышленной площадке комбината, где ознакомился с работой природоохранных объектов. Его рабочий визит завершился итоговым совещанием с исполняющим обязанности генерального директора ОАО «ММК» Сергеем Ласьковым, который отметил, что природоохранная деятельность не только металлургического флагмана, но и каждого промышленного предприятия России была бы гораздо эффективнее, если бы функционировали госпрограммы софинансирования экологических проектов.

Егор Ковальчук говорил о необходимости своевременного информирования населения о фактах превышения допустимых норм загрязнения, это укрепит положительный имидж комбината в сознании горожан. Ведь далеко не всегда в случае ухудшения воздуха или воды ответственность ложится на ММК. Так же, по мнению министра, именно Магнитогорский металлургический комбинат должен стать пионером в России по применению автоматизированной системы контроля источников выбросов в атмосферу в режиме реального времени и примером для всей металлургической отрасли в деле охраны окружающей среды. Положительно оценив увиденное на промплощадке ММК, Егор Ковальчук резюмировал, что визит в город металлургов прошёл плодотворно – понимание целей и задач экологической составляющей Стратегии развития области до 2020 года у Магнитки есть ☺



➤ **За последние годы затраты ММК на экологию составили более 6,8 миллиарда рублей**