***Пресс-релиз***

Первые итоги работы с международными экспертами озвучил сегодня министр экологии и природных ресурсов РТ Александр Шадриков. Напомним, дополнительная экспертиза проекта завода по термическому обезвреживанию отходов осуществлена по поручению Президента РТ специальной экспертной группой, состоящей из независимых зарубежных экспертов.

Министерством экологии и природных ресурсов РТ был проведен глубокий анализ, на основании которого выбор пал на Германию, территория которой в 47 раз меньше, чем территория Российской Федерации. В Федеративной Республике Германия действует 83 завода по сжиганию муниципальных отходов общей мощностью более 15 млн тонн. Государство является примером эффективного обращения с ТКО, а также примером получения от этого дополнительной выгоды (заводы производят электро- и тепловую энергию)

Министром Александром Шадриковым были организованы встречи с Директором Государственного министерства по окружающей среде и защите потребителей Земли Бавария/Министр-директором – доктором Кристианом Бартом и с Государственным министром по энергии, защите климата, окружающей среде и сельскому хозяйству Свободного государства Саксония (представителем в Правительстве Саксонии партии «Союз 90/Зеленые») – господином Вольфрамом Гюнтером.

По итогам встречи оба Министра предложили привлечь местных экспертов из Германии, которые имеют опыт работы в данном направлении и помогут провести оценку проекта ЗТО ТКО в Татарстане, с целью чего определили перечень указанных экспертов.

Александр Шадриков сообщил, что дополнительно Директором Государственного министерства по окружающей среде и защите потребителей Земли Бавария было предложено обратиться в адрес рабочей группы ATAB для подтверждения компетентности выбранных экспертов. «ATAB – это оператор по изучению термической переработки отходов в Баварии. Ведет мониторинг всех заводов на территории Свободного государства Бавария, представляя интересы граждан и обеспечивая бережное отношение к окружающей среде. В предложенном ими перечне экспертов были компании, которые также рекомендовали министры Баварии и Саксонии. Поэтому свой выбор мы остановили на компаниях LGA и Müller BBM, которые были готовы провести экспертизу ЗТО в течение 2 месяцев», - пояснил Александр Шадриков.

Министр отметил: «При выборе экспертных организаций мы определили для себя шесть критериев: Предложения министров; Оценка рейтинга доверия компании ATAB; Участие в аналогичных проектах ЗТО ТКО; Сроки выполнения работы; Количество проводимых экологических экспертиз всего / в год; Профессиональная компетентность по заявленным республикой вопросам».

Предложения отобранных компаний (Müller BBM и LGA GmbH) в полной мере соответствовали требованиям, предъявляемым Республикой Татарстан, как в части полноты анализируемой информации и предоставляемых отчетов, так и в части сроков предоставления.

«Взаимодействие с немецкими коллегами велось непрерывно, ежедневно посредством видеоконференцсвязи, а также переписок по электронной почте. Предварительная международная экологическая экспертиза проведена. Поручение Президента РТ выполнено. Выбранные эксперты являются независимыми и дают положительное заключение на строительство завода в Зеленодольском районе Республики. Подчеркну, главный приоритет для нас – защита здоровья и обеспечение безопасности наших жителей», - подытожил Александр Шадриков.

**Из результатов международной экспертизы:**

Экспертиза от компании LGA (экспертиза на основании Европейских стандартов и требований):

С точки зрения технического эксперта при выбранной технологии завода и при его надлежащем строительстве и эксплуатации следует исходить из того, что требования по выбросам cогласно Директиве Евросоюза соблюдаются. Строительство и эксплуатация завода в данном случае в связи с поставленными вопросами считается допустимым.

Экспертиза от Muller BBM (экспертиза на основании Российских стандартов и требований):

Что касается исследуемого объекта, то первые результаты показывают, что работа завода в Зеленодольском районе / Республика Татарстан:

1. Не превышает российские стандарты качества окружающей среды

2. Не может спровоцировать вредное воздействие на окружающую среду или возникновение других опасностей

3. Не может причинить значительный ущерб и вызвать заслуживающие внимание неудобства для общественности в целом и жителей по соседству

Первые результаты исследования дисперсии воздуха показали, что дополнительная нагрузка загрязняющих веществ, вызванная заводом, очень мала.

Абсолютный уровень расчетных концентраций загрязняющих веществ представляется очень низким по сравнению с результатами, полученными в ходе моделирования рассеивания воздуха на сопоставимых предприятиях. Низкий уровень концентраций загрязняющих веществ можно объяснить следующим образом:

1. Высота дымовой трубы: Высота трубы 98 м над землей довольно высока по сравнению с высотой труб аналогичных заводов.

2. Метеорологические данные: Распределение частот направления ветра показывает сравнительно широкое распределение направлений ветра. Таким образом, нет доминирующего максимума концентрации на уровне земли.

Ссылки на необходимые данные (сайты Министерств Германии, рабочей группы ATAB, экспертных компаний) будут высланы в ответ на соответствующий запрос, сделанный на электронную почту [Liliya.Mulyukova@tatar.ru](mailto:Liliya.Mulyukova@tatar.ru) или WhatsApp +7 917 928-68-89 (Мулюкова Лилия Наилевна).