

В Бресте состоялся круглый стол организованный по инициативе ОО «Экодом»

20 февраля 2020 года в ГУ «Администрация СЭЗ «Брест» состоялся круглый стол на тему «Анализ воздействия аккумуляторного производства на окружающую среду и человека». Эксперты из России и Беларуси обсудили результаты оценки воздействия аккумуляторного завода на окружающую среду, а также опыт одного из предприятий Российской Федерации при взаимодействии с общественностью по организации независимых мониторингов. В ходе работы круглого стола были даны ответы на вопросы, которые ранее поступили на e-mail ОО «Экодом» и открытую линию 1AK-GROUP.

В работе круглого стола приняли участие представители Брестского зонального ЦГиЭ, Брестского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, Брестского областного и районного исполнительного комитета, СЭЗ «Брест», АО «Балтэлектро», ООО «НПФ «Экология», ООО «АйПауэр», управляющий делами Тельминского сельисполкома, старосты деревни Ямно и деревни Тельмы-1.



В работе круглого стола также принял участие Фридман Кирилл Борисович, заместитель главного врача ФГУЗ Центра гигиены и эпидемиологии в Санкт-Петербурге. Преподаватель Санкт-Петербургской медицинской академии им. И.И. Мечникова на кафедре военной, общей, радиационной гигиены и медицинской экологии. Государственный организатор социально-гигиенического мониторинга в Санкт-Петербурге. Внес значительный вклад в популяризацию принципов устойчивого экономического развития территорий, автор более 100 научных трудов и публикаций.

Фридман К.Б. представил результаты исследования «Оценка риска здоровью населения от химического загрязнения атмосферного воздуха выбросами «Аккумуляторный завод ООО «АйПауэр» с собственной котельной на природном газе по адресу: Брестский район, СЭЗ «Брест», район «Аэропорт»» выполненного ФБУН «Северо-западный научный центр гигиены и общественного здоровья».



Оценка риска, выполненная по проектным данным аккумуляторного завода ООО «АйПауэр», показала, что на территории ближайшей жилой застройки уровень суммарного риска относится к первому диапазону риска (менее $1,0E-06$) и является ничтожно малой величиной. В соответствии с Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду» от 5.03.2004 г. и рекомендациях Агентства по охране окружающей среды США, данный **уровень риска оценивается как незначительный**, близкий к фоновому (De minimis), приемлемый и допустимый для проживания населения и **не требующий принятия мер по его снижению**.

По словам К.Б. Фридмана проект аккумуляторного завода, который был ему прислан (с объемом выбросов по свинцу 29 кг/год), имеет **пятикратный запас по безопасности для здоровья населения**.

Как отметил, Б.А. Попов, сегодня вопросы экологической безопасности учитываются еще на этапе разработки специализированного технологического оборудования. Разработчики оборудования для производства аккумуляторных батарей конкурируют по степени безопасности оборудования для окружающей среды и человека. Все аккумуляторные производства должны соответствовать современным экологическим требованиям и сертифицированы на соответствие стандарту ISO 14001. На новом производстве экологическая безопасность соблюдается по определению, т.к. безопасность заложена в самом оборудовании.



Напомним, что ранее представителями общественного объединения «Экодом» были направлены письма в адрес Брестского городского исполнительного комитета и ООО «АйПауэр» с рекомендациями по повышению эффективности взаимодействия с общественностью. В числе мер по налаживанию диалога было предложено также организовать сбор вопросов и мнений, имеющих отношение к планируемой деятельности ООО «АйПауэр» и провести комплексные консультации с общественностью.

7 февраля на базе администрации СЭЗ «Брест» состоялся координационный круглый стол по организации дальнейшего диалога с общественностью. В организационном собрании приняли участие стороны, обеспечивавшие взаимодействие с общественностью на протяжении всего периода строительства аккумуляторного завода: представители государственно-общественной группы экологического контроля, администрации СЭЗ «Брест», Брестского городского, районного и областного исполнительных комитетов, ООО «АйПауэр», а также ОО «Экодом».

Участниками встречи был определен механизм сбора вопросов от общественности о планируемой хозяйственной деятельности ООО «АйПауэр», обсуждена тематика круглых столов и, в соответствии с ней, профиль экспертов, а также способы вовлечения широкой общественности в дискуссию и информирование о результатах обсуждения.