

## **О заседании государственно-общественной группы экологического контроля**

3 декабря в администрации СЭЗ «Брест» состоялось расширенное заседание государственно-общественной группы экологического контроля.



*Государственно-общественная группа экологического контроля создана распоряжением председателя Брестского облисполкома в апреле текущего года с целью объективного и системного мониторинга состояния окружающей среды в зоне влияния аккумуляторного завода ООО «АйПауэр», информирования общественности, выявления возникающих проблемных вопросов и принятия оперативных мер реагирования. В составе группы – представители органов исполнительной власти, администрации СЭЗ «Брест», областных структур санитарного контроля и охраны окружающей среды, научных учреждений и общественности.*



Участники заседания ознакомились с мировым опытом организации безопасного функционирования аккумуляторных производств. По приглашению руководства группы экологического контроля на встрече выступил кандидат географических наук, заместитель главного инженера по экологической безопасности ЗАО «Балтэлектро» (г. Санкт-Петербург) Борис Алексеевич Попов.

*Попов Б.А. более 25 лет работает в аккумуляторной промышленности. Основными направлениями его деятельности являются: промышленная экология; технология и техника очистки производственных сточных вод; технология и техника очистки промышленных выбросов в атмосферный воздух; комплексная утилизация аккумуляторного лома; мониторинг загрязнения окружающей среды при производстве аккумуляторов; методология (теория и практика) экологического нормирования; гармонизация российских экологических стандартов, правил и требований с зарубежными (ПДК, ПДВ, ПДС). С целью изучения передовых технологий неоднократно посещал аккумуляторные производства за рубежом. Приглашался в качестве эксперта для оценки безопасности аккумуляторных заводов в России и Украине.*

*Является соавтором книги «Экология и промсанитария в производстве свинцовых аккумуляторов», предназначенной для специалистов, занимающихся проектированием предприятий и производством свинцовых аккумуляторов.*

*В 1992 году организовал независимую экспертную комиссию по оценке степени экологических рисков производства свинцово-кислотных аккумуляторов в Санкт-Петербурге. С 1992 по 1994 год участвовал в работе*

*комплексной экологической экспертизы аккумуляторного производства АО «Балтэлектро» в качестве ответственного секретаря экспертной комиссии.*



Борис Алексеевич поделился опытом организации экологического контроля аккумуляторного производства и основными направлениями взаимодействия с общественностью при ознакомлении с его результатами. Состоялось обсуждение мировых практик функционирования аккумуляторных производств (Австрия, Великобритания, Россия) и их сравнение с белорусским опытом.

В ходе мероприятия обсуждались вопросы, связанные с организацией мониторинга состояния окружающей среды в зоне влияния аккумуляторного завода ООО «АйПауэр». Участники заседания интересовались размерами санитарно-защитной зоны для аналогичных предприятий в России и в других странах, периодичностью проведения экологического контроля и ознакомлением общественности с его результатами, эффективностью газоочистного оборудования, применяемого на аналогичных предприятиях, возможностями контроля экологической обстановки в режиме онлайн.



После посещения завода ООО «АйПауэр» российский эксперт оценил качественный уровень оборудования, установленного на предприятии. Он отметил, что в настоящее время вопросы экологической безопасности учитываются еще на этапе разработки специализированного технологического оборудования для аккумуляторных производств. Системный мониторинг и обеспечение доступности результатов для общественности должны подтверждать безопасность производственной деятельности.

Установленное на предприятие технологическое и инженерное оборудование, по мнению ученого, принадлежит известным мировым производителям, которые на протяжении десятилетий на практике подтверждают свою безупречную репутацию, обеспечивают высокий уровень качества и надежности производимого оборудования. Поэтому в странах Запада аналогичные предприятия, расположенные непосредственно в городской черте, не вызывают опасений ни у жителей городов ни у защитников окружающей среды. Например, в Санкт-Петербурге предприятие ЗАО «Балтэлектро» расположено на удалении 100 метров от жилой застройки.

В конце встречи Борис Алексеевич вручил участникам заседания книгу «Экология и промсанитария в производстве свинцовых аккумуляторов», написанную им в соавторстве с другими специалистами в данной области. Полезный практический опыт, изложенный в книге и полученный в процессе общения, будет использоваться в дальнейшей работе государственно-общественной группы экологического контроля при мониторинге ситуации в зоне влияния завода ООО «АйПауэр», а также своевременного и полного информирования общественности.