

Лить не будут. Только плавить



В горисполкоме обсудили вопросы создания системы экологического мониторинга и строительство завода АКБ

13 июня в горисполкоме состоялся круглый стол по вопросу создания эффективной системы экологического мониторинга в Бресте. Встреча была поделена на две части. Одна касалась непосредственно разговора о создании системы экологического мониторинга города, а другая - опасений по поводу

экологической безопасности после ввода в строй завода по производству аккумуляторных батарей (АКБ). Круглый стол прошел с участием экологов, инициативных групп против строительства завода, представителей компании ООО «АйПауэр» (заказчика завода АКБ) и (по видеосвязи) представителя компании Microsoft, который поделился информацией о создании платформы по мониторингу окружающей среды в режиме онлайн.

«Зеленая» программа от Microsoft

В рамках проекта Symbio City («умный город») руководство города ведет переговоры по внедрению в Бресте системы мониторинга состояния экологии. Такая разработка в Microsoft есть, и о ней подробно по скайпу рассказал специалист компании:

- Разработанная компьютерная платформа позволяет собирать большое количество развернутых данных со станций экологического мониторинга и не только дает возможность любому гражданину в режиме реального времени посмотреть на экологическую ситуацию в городе, но и за счет внедренного в платформу искусственного интеллекта позволяет осуществлять некоторые прогнозы. Также возможно будет оперативно выявлять виновников негативных изменений экологической ситуации и своевременно предотвращать кризисные моменты.

- На основе вашей разработки можно сделать действенную систему экологического контроля Бреста? - поинтересовался мэр города Александр Рогачук.

- Да, абсолютно! - ответил специалист.

Присутствующий кандидат технических наук, доцент БрГТУ Сергей Басов отметил, что в Бресте тоже есть хорошие разработки и специалисты, которые могут провести этот мониторинг не хуже Microsoft. Для этого надо лишь приобрести качественное оборудование. Александр Степанович взял это на заметку.

Система мониторинга экологии в СЭЗ

В первой части круглого стола зашла речь еще об одной системе мониторинга. Ее разработали специалисты ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси», которые в рамках заключенного 1 июня договора с СЭЗ «Брест» [будут мониторить экологическую ситуацию](#) в районе промышленной зоны аэропорта и в радиусе 1,5-2 км за ее пределами с помощью анализа на наличие тяжелых металлов в отобранных пробах почв и растительности. Как пояснил доцент, кандидат биологических наук, директор ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси» Николай Михальчук, отбор почв уже начался и в течение июня - в первой

половине июля будет завершен. Зимой предполагается взять 12 проб снежного покрова для оперативного отслеживания накопления тяжелых металлов.

Участники круглого стола заинтересовались, будет ли открытой информация итогов мониторинга. На это Николай Михальчук ответил, что договором на него наложены некоторые ограничения по оглашению результатов. Это вызвало возмущение у представителей инициативных групп.

- Мы хотели, чтобы информация об итогах исследований исходила от нас, как от заказчика. Но если есть желание получать информацию от института, в договор внесем поправки, - вмешался глава администрации СЭЗ «Брест» [Федор Колончук](#).

Будет ли литейное производство на заводе АКБ?

После обсуждения экологии разговор перешел непосредственно к строительству завода АКБ. Глава города отметил, что оснований для закрытия или приостановки стройки нет. Да и компетенция горисполкома имеет свои границы. СЭЗ располагается на территории Брестского района. И горисполком не вмешивается в решение инвестиционных проектов в СЭЗ. Но с учетом того, что работа завода в любом случае касается Бреста и его жители выражают обеспокоенность появлением рядом такого объекта, от проблемы отмахнуться нельзя. Как выразился Александр Степанович, строящийся завод АКБ стал катализатором процессов обращения жителей по вопросам экологии. По этим причинам и была организована эта встреча. Однако директор по развитию группы 1AK-GROUP (в нее входит компания ООО «АйПауэр», строящая завод под Брестом) Александр Ворон был не согласен с форматом круглого стола и сообщил, что приглашен только для обсуждения вопросов создания системы экологического мониторинга в городе. Несмотря на его возмущения, вторая часть круглого стола все же прошла в формате обсуждения завода АКБ.

Представитель инициативной группы Демьян Лепесевич заинтересовался у представителей «АйПауэр», будет ли организовано на заводе литейное производство. По его словам, информация по этому моменту нечеткая. Во многих документах упоминается литейное производство. Однако замминистра природных ресурсов и окружающей среды Ия Малкина недавно на брифинге СМИ по теме АКБ заявила, что литейного производства не будет.

- У нас предусмотрена линия, где будут установлены два котла. В них будет расплавляться свинец в жидкую фазу и по транспортной системе передаваться на формообразующую заготовку. На этом процесс, как вы называете, литья заканчивается, - начал пояснять главный инженер ООО «АйПауэр» Сергей Дубновицкий. - Свинец переводят из формы чушек, в которой он поставляется на завод, в форму заготовки, в которой он проходит дальнейшие технологические операции.

Ответ вызвал спор: действительно на заводе не будет литья или этот процесс просто назвали иначе. Такой интерес к этому вопросу вызван тем, что в случае организации литейного производства, по мнению представителей инициативных групп, должна соблюдаться другая санитарно-защитная зона - минимум 1 км, а также вся документация должна быть сформирована с учетом этого факта. Но главный санитарный врач города и района Геннадий Радченко сказал, что в данном случае местные жители немного ошибаются: защитная зона в 1 км, по его словам, предусматривается для предприятий, на которых используется вторичная переработка цветных металлов, что не предусмотрено на строящемся заводе АКБ. Это отчасти подтвердил Сергей Басов, пояснив, в чем здесь проблема:

- Проектно-сметная документация завода АКБ была разработана, когда действовало постановление № 35. Там размер санитарно-защитной зоны для

Источник: "Вечерний Брест" – 2018-06-15

производства аккумуляторов - 500 м. Но постановление № 35 разрабатывалось тогда, когда у нас в стране не было налажено производство полного цикла, лишь сборочное. Так что не все ладно здесь и с законодательством.

Задать много вопросов представителям компании о строящемся заводе жителям Бреста и района не удалось. Представители 1AK-GROUP покинули встречу раньше остальных, аргументируя тем, что в повестке дня, которую высылали им в приглашении, был указан регламент по времени и не упоминалось про обсуждение завода АКБ. Напоследок Александр Ворон сказал, что по всем вопросам жители могут обращаться на созданный компанией канал коммуникации на сайте.