

ДЫМЯТ ТРУБЫ, ДЫМЯТ...

Елена ЛАХНО

Вряд ли в Темиртау найдется человек, которого бы устраивала экологическая обстановка в городе. Дымят трубы, коптят автомашины, сокращается зеленый пояс, власти уже не первый год не могут найти источник загрязнения города фенолом... Как все это влияет на здоровье горожан и что нужно сделать для улучшения экологической среды? Депутаты городского маслихата Темиртау из года в год скрупулезно анализируют проблемы экологии родного города, заслушивают специалистов промышленных предприятий. Недавно они вернулись вновь к злободневной теме экологии на очередном заседании.

Подвижки, конечно же, есть. Если в 2012 году в перечне загрязненных городов страны Темиртау занимал второе место, то сегодня переместился на шестое. Владельцы предприятий поняли, что выгоднее вкладывать средства в очистные сооружения и выполнять экологические требования, нежели отстегивать миллионные штрафы за нарушение экологических требований. По индексу загрязнения атмосферного воздуха Темиртау опережают города Алматы, Шымкент, Усть-Каменогорск, Тараз и даже Караганда. Однако город металлургов, где индекс загрязнения составляет 6,9 пункта, по-прежнему остается экологически грязным. И медики по-прежнему бьют тревогу о том, что причиной роста онкологии в Темиртау является плохая экология. Да и стареют темиртаусцы раньше.

Потенциальными загрязнителями воздуха в Темиртау являются около 500 предприятий. Каждое из них имеет разрешение на эмиссию в окружающую среду. Но главным загрязнителем, конечно же, является АО «АрселорМиттал Темир-



роприятия, несмотря на кризис, на «АМТ» финансируются в полном объеме. В нынешнем году на предприятии наконец-то завершится проект по строительству газоочистки. Вторичная система газоочистки уже построена для всех трех конвертеров, начнется строительство первичной системы газоочистки конвертера №3. И тогда уже, уверяют металлурги, будет навсегда покончено с «лисьими хвостами» бурого дыма над конвертерами, которые видны с космоса. Объем выбросов после двухступенчатой очистки человеческий глаз не фиксирует. Завершится в нынешнем году еще один крупный экологический проект - строительство рукавных фильтров для очистки выбросов литейного двора и бункерной эстакады доменной печи. Начнется проектирование систем аспирационных установок в цехе обжига извест-

Председатель комиссии гормаслихата по бюджету и экологии Фарит Валеев резонно заметил, что к 265 тоннам выбросов с «АМТ» еще три с половиной тонны добавляет ТОО «ТЭМК». В свою очередь специалист «ТЭМК» Сейфул-Малик Казитов посетовал, что хозяева на предприятии меняются, а проблемы остаются. Газоочистка в данный момент не работает, отсюда и превышение выбросов.

Но главная проблема - это состояние канализационного коллектора, по которому продолжается сброс ртути в Нуру. Этот жидкий металл в нем остался еще со времен деятельности ПО «Карбид». Во время очистки территории предприятия от ртути вопрос о замене старого коллектора поднимался, но в проект его почему-то не внесли. А сооружение нового коллектора требует больших средств. Действующий коллектор

бюджета. Вопрос этот планирует решить в 2015-2016 годах.

Более оптимистичным было выступление экологов КарГРЭС-1 (собственник ТОО «Bassel Group LLS»). На станции действительно произошло снижение вредных выбросов в атмосферу. Но случилось это лишь потому, что прошлой осенью на КарГРЭС-1 турбогенератор № 8 находился в ремонте.

И все же по экологии в 2015 году ожидается прорыв, отметила представитель «Bassel Group LLS» Татьяна Кодинская. В прошлом году энергетики разработали проект по сбросу осветленных вод в Нуру, а в этом году очистные сооружения и фильтры будут введены в эксплуатацию. А еще специалисты приступили к разработке проекта по строительству пылегазоочистного оборудования. Его установка на имеющиеся три котла завершится к 2019 году. В настоящее время на

из причин является фенол. Если в 2013 году превышение по фенолу составляло 32,3%, то в 2014-м - уже 32,6%, - сказала Асель Мананбаева.

Экологи госорганов утверждают, что все превышения по фенолу фиксируются при западных направлениях ветра, но какое из промышленных предприятий виновно в этом, определить никто не может или не желает. Известно лишь, что превышение ПДК фиксируется в районе лодочной станции но, как говорится, не пойман - не вор. Как считают секретарь гормаслихата Василий Свиридов и все народные избранники, за год вполне можно с переносной лабораторией (она имеется на «АМТ» и в экологической школе №16) обойти предприятия западной промышленной зоны и выявить источник загрязнения. И круглосуточных постов по Темиртау почему-то нет. А без постов нет доказательной базы, считают в Темиртауском управлении по защите прав потребителей. Даже эколога в экологически неблагополучном городе нет.

- Если бы в городе был профессионал-эколог, он бы сказал, в каком направлении всем работать. Мне, как и моим коллегам, непонятно, почему убрали из индустриального города эколога, из какой экономии? - заявил депутат Фарит Валеев.

Теперь подумаем: почему так происходит? Да потому, что у Темиртау не разработан экологический паспорт города, потому что за много лет так и не составлена конкретная программа природоохранных мероприятий, которая бы позволила депутатам областного маслихата или депутату Мажилиса Андрею Бегенееву приступить к работе по улучшению экологии Темиртау. Нет программы - не ждите и финансирования. Только имея конкретно обоснованную программу и экологический паспорт, можно просить выделить часть денег из тех, что предприятия заплатили в бюджет в

тау». Его специалисты, по традиции, первыми доложили о мерах по улучшению экологии. По сравнению с 2013 годом в прошлом году предприятие, увы, увеличило выбросы в атмосферу на 30,4 тыс. тонн. Произошло это не по злему умыслу, а потому, что увеличилось производство стали до 3,5 млн тонн. Начальник отдела охраны природы стального департамента АО «АМТ» Галина Дроздова отметила, что производство агломерата и стали связано с температурными процессами и окислением. Так что от СО мы никуда не уйдем. Относительно сернистого ангидрида: комбинат работает на рудах казахстанских месторождений, которые имеют высокое содержание серы.

Однако все экологические ме-

няка, конвертерном цехе и на агло-производстве.

- В 2014 году из-за нарушения режима сжигания топлива были выброшены сверх норматива 4 тонны 195 кг неорганизованной пыли. За это мы заплатили налоги в сумме 388 тыс. тенге. Сейчас также ждем штрафных санкций по несвоевременному завершению в 2013 году проектов по строительству системы газоочистки в конвертерном цехе. Надо отметить, что по каждому такому случаю выявляется должностное лицо, допустившее ошибку, и привлекается к административной ответственности. Провинившийся работник комбината платит штраф из своей зарплаты, - признала Галина Дроздова.

проходит под зданиями и сооружениями. И если начать работы по его демонтажу, то придется останавливать производство на ТЭМК. Другая напасть: земли на этих участках заражены ртутью, так что нет гарантии, что все это не попадет в новый коллектор. В итоге специалисты остановились на более экономичном варианте: старый коллектор будет работать, а за очистными сооружениями установят современное оборудование, которое будет задерживать ртуть. Это исключит ее попадание в Нуру и в сточную канаву, проходящую вдоль села Чкалове «ТЭМК» изготовит проектно-сметную документацию, а покупать и устанавливать оборудование будет город за счет трансферта из республиканского

котлах установлены скрубберы. Плюс ко всему в этом году будет разработан проект по рекультивации золоотвала. А нынешней весной в санитарно-защитной зоне станции будут высажены 200 саженцев пирамидальных тополей.

Специалист управления по защите прав потребителей Асель Мананбаева добавила свою вязанку хвороста в диспут об экологии. Как и в прошлом году, она подняла вопрос о превышении в воздухе ПДК по фенолу. В 2014 году несоответствующих проб оказалось 17. Источник выброса этого ядовитого вещества в течение последних лет так и не определен.

- Если говорить о росте онкологических заболеваний, о чем уже сегодня было сказано, то одной

качестве налогов, чтобы направить их на выполнение экологических мероприятий. Нет программы, нет и денег на установку новых метеопостов и модернизацию старых. Этот документ, видимо, должна составить исполнительная власть при активном содействии депутатов. И пока из года в год муссируются разговоры о нездоровой экологии, мы видим фактическое превышение фенола и вредных выбросов в атмосферу да рост заболеваний.

На этом заседании постоянной комиссии маслихата по бюджету и экологии депутаты приняли решение обратиться к горожанам, чтобы они высказали свои предложения по улучшению экологической обстановки в Темиртау.

г. Темиртау