

?

Ответ на этот вопрос депутату мажилиса Андрею Бегенееву дали в департаменте экологии Карагандинской области. Правда, полученная информация ясности не добавила.

2013

2010 2014

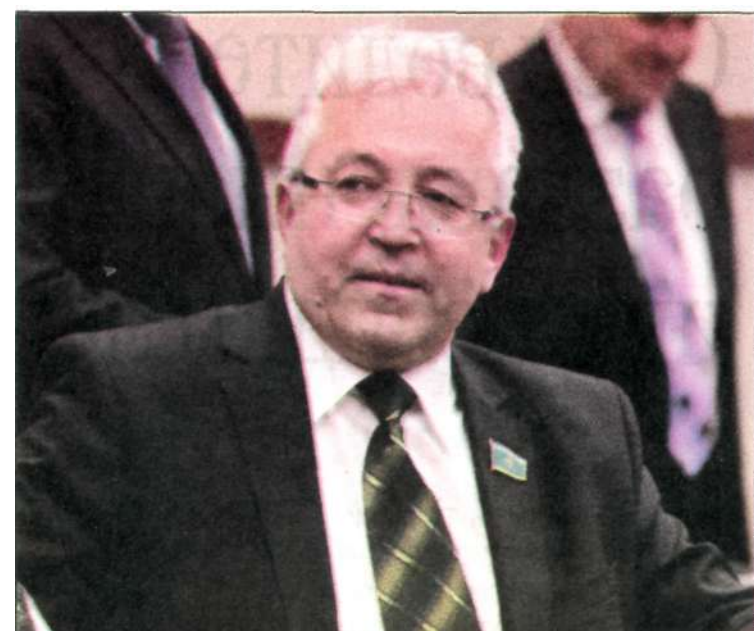
18 918

1100
770
330; 2011
3

2014

2,75 (470 5460
4990);

5252 740



Так откуда же в воздухе фенол? С этим вопросом в феврале в областной департамент экологии обратился депутат мажилиса Андрей Бегенеев. Из ответа следует, что искать виновных среди крупных промышленных предприятий не следует. Превышение фенола в воздухе объясняется совершенно иными причинами

2016

1069

21

150

5948
5163
2012

(785
);

5341
2,7
(440
); 2013
4901

2017 2018

40%



, 2010 2014

« 9562

» 700

1990

Экологи считают, что сократить содержание фенола в воздухе помогут деревья. Но за саженцами в Темиртау не ухаживают, они гибнут

Окончание на стр. 3

Окончание. Начало на стр. 2

Год	Концентрация фенола по факту	ПДК	фенолу
2010	0,0105 / .	0,003	/ .
2011	0,0102 / .	0,003	/ .
2012	0,0105 / .	0,003	/ .
2013	0,0069 / .	0,003	/ .
2014	0,0084 / .	0,003	/ .

2014

60

«Bassel
Group LLS», 48

51

«
».

Анна БОНДАРЬ