

**Хүснэгт 22, 53 дугаар хуудасны үргэлжлэл (Гэр хорооллын утаа болон Мянганы сорилтын сангаас тараасан эрчим хүчний хэмнэлттэй зуухын харилцан хамаарлын дүгнэлт)**

Зуухны төрөл		Утаа PM <sub>2.5</sub> (g PM <sub>2.5</sub> /кг түлш)			SO <sub>2</sub> (gSO <sub>2</sub> /кг түлш)	Утаа CO (g CO/кг түлш)		
		Сууцны төрөл	Зуух болон сууцны дундаж	Стандарт хэлбэлзэл		МСС-гаас тараасан зуухны үр дүн, бууралт (%)	Зуух болон сууцны дундаж	Стандарт хэлбэлзэл
МСС-аас тараасан	гэр	1,25	1,16	86	0,23	127,14	77,38	37
МСС-гаас тараасан	гэр							
МСС-гаас тараасан	гэр							
МСС-гаас тараасан	гэр							
Уламжлалт	гэр	9,04	3,37		0,25	200,83	26,45	
Уламжлалт	гэр							
Уламжлалт	гэр							
МСС-гаас тараасан	байшин	2,95	3,53	67 <sup>a</sup>	0,80	125,71	43,99	37 <sup>a</sup>
МСС-гаас тараасан	байшин							
МСС-гаас тараасан	байшин							
МСС-гаас тараасан ханын халаалт	байшин	5,65		38	0,28	121,43		52
МСС-гаас тараасан ханын халаалт	байшин							
МСС-гаас тараасан ханын халаалт	байшин							
DME	гэр							
DME	гэр							

\*ердийн зарцуулалтанд үндэслэж тооцов

<sup>a</sup> гэрийн уламжлалт зуухтай харьцуулсан үзүүлэлт

Эх сурвалж: 2011-2012 оны өвлийн улирлын тоон тайлан, Монголын Мянганы Сорилтын Сан – Хүрээлэн буй орчин, эрчим хүчний төсөл

Дүүргийн			Гэр хорооллын								Гэр хороололд амьдарч буй нийт өрхийн тоо	Түүхий нүүрсний хэрэглээ жилд дундажаар /4,2 тн/	Сайжруулсан түлш 11145 өрхөд нийлүүлсэн эр	Бүрэн шаталттай зуух 70,0 мянган өрхөд нийлүүлсэн эр	Цахилгаан халаагуур /774 өрх /	Усан халаалтыг 39 зуухыг төвлөрсөн шугамд холбосон оор	
			тохилог орон сууцанд		байшинд амьдардаг		монгол гэрт амьдардаг		орон гэргүй								
Нэр	Нийт өрхийн тоо	Хүн амын тоо, бүгд	Өрхийн тоо	Хүн амын тоо	Өрхийн тоо	Хүн амын тоо	Өрхийн тоо	Хүн амын тоо	Өрхийн тоо	Хүн амын тоо							
1	Хан-Уул	30678	112055	163	734	11952	44809	6306	23913	80	239	18501	77704.2				
2	Багануур	7364	26905	6	23	1807	5619	2486	10311	15	43	4314	18118.8				
3	Баянзүрх	70063	265997	596	2606	22975	87169	22467	85664	45	117	46083	193548.6		<b>500</b>		
4	Налайх	8826	31458	17	82	3439	12349	3267	11852	9	23	6732	28274.4				
5	Баянгол	47043	185104	93	490	6233	25156	5631	21761	6	13	<b>11963</b>	<b>50244.6</b>	<b>46809</b>	<b>3251</b>		
6	Сүхбаатар	36165	136917	255	969	11640	41787	8114	34388	4	10	20013	84054.6				
7	Чингэлтэй	35033	147438	355	1516	18001	81163	8641	35767	108	345	27105	113841				
8	Багахангай	1030	3647	0	0	178	628	302	947	5	13	485	2037				
9	СХД	58214	252264	814	3357	21629	95450	19283	87833	97	300	41823	175656.6				
	Нийт	<b>294416</b>	<b>1161785</b>	<b>2299</b>	<b>9777</b>	<b>97854</b>	<b>394130</b>	<b>76497</b>	<b>312436</b>	<b>369</b>	<b>1103</b>	<b>177019</b>	<b>743479.8</b>	<b>46809</b>	<b>147.000</b>	<b>3251</b>	<b>500</b>

197560 тн түүхий нүүрсийг хэмнэнэ.

Түүхий нүүрсний хэрэглээ / жилд/	
Гэр хороолол	743,479,6
Цахилгаан станцууд	3.000000
Нам даралтын зуух	1.000000
<b>Нийт</b>	<b>4,743,479</b>

Түүхий нүүрсний хэрэглээ / жилд/	
Гэр хороолол	743,479,6
Хязгаарлалтын бүсэд хэмнэгдэх түлшний хэмжээ	<b>197,560</b>

*Дүгнэлт. Энэ жил агаарын бохирдлыг бууруулах хязгаарлалтын бүсийн 11 145 өрхийг түүхий нүүрс түлүүлэхгүй байх, 70 мян өрхөд түлшний хэмнэлттэй бүрэн шаталттай зуух нэвтрүүлэх, 774 өрхөд цахилгаан болон хийн халаагуур хэрэгжүүлэх, нам даралтын 39 зуухыг төвлөрсөн дулаан хангамжинд холбох зэрэг арга хэмжээнүүдийг авч хэрэгжүүснээр 2011-2012 оны халаалтын улиралд түүхий нүүрсний хэрэглээг 27%-иар бууруулах тооцоо гарч байна.*

2012 оны 01 дүгээр сарын 04-ний байдлаар Хязгаарлалтын бүсийн 6500 өрхийг боловсруулсан түлшээр хангаж, 41673 өрхийг 41673 өрхөд сайжруулсан зуух тарааж, 39 халаалтын зуухыг төвлөрсөн шугамд холбож, 614 өрхөд цахилгаан халаагуур суурлиулж эдгээр өрхүүдэд түлэх байсан 117892 тн түүхий нүүрсний хэрэглээг хязгаарлаж, нүүрсний хэрэглээг 16% иар бууруулаад байна.

Эх сурвалж: Агаарын чанарын 2011 оны дүгнэлт, Нийслэлийн Засаг Даргын Тамгын Газар