

Мэдээллийн нууцыг хуулийн дагуу хадгална.

Үндэсний статистикийн газар батлав.
2006 он. № 01/122

Улсын тайлан маягт АҮ-2

Регистрийн дугаар							
	нэр			код			
Аймаг, нийслэл							
сум, дүүрэг							
Аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр							

1. Дулааны цахилгаан станц, дизель станцууд, бусад эх үүсвэрийн цахилгаан станцууд, цахилгаан дамжуулах, түгээх сүлжээ, цахилгаан шугам сүлжээний газрууд 2 дугаар сарын 1-ны дотор сумдын засаг даргын тамгын газар, дүүргийн статистикийн хэлтэст
2. Сумдын тамгын газар, дүүргийн статистикийн хэлтсээс 2 дугаар сарын 10-нд аймаг, нийслэлийн статистикийн хэлтэс, газарт ирүүлнэ.
3. Аймаг, нийслэлийн статистикийн хэлтэс, газар 2 дугаар сарын 21-нд ҮСГ-г электрон шуудангаар ирүүлнэ.

ЦАХИЛГААН ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ 20... ОНЫ БАЛАНС

(мян. кВт. цаг)

А		Мөрийн дугаар	Бүгд
А		Б	1
1. Үйлдвэрлэсэн (Мөр 2:8)		1	
Үүнээс:	Дулааны цахилгаан станцын	2	
	Дизель станцын	3	
	Усан цахилгаан станцын	4	
	Салхин цахилгаан станцын	5	
	Нарны цахилгаан станцын	6	
	Нар, салхины цахилгаан үүсгүүрүүд хосолсон цахилгаан станцын	7	
	Бусад эх үүсвэрийн	8	
2. Импорт		9	
3. Шилжүүлэн авсан		10	
Нөөц бүгд (Мөр1+Мөр9+Мөр10), (Мөр12+Мөр16+Мөр49+Мөр50+Мөр51)		11	
4 Цахилгаан станц, цахилгаан шугам сүлжээний дотоод хэрэглээ (Мөр13:15)		12	
Үүнээс:	ЦС-ын дотоод хэрэгцээнд цахилгаан үйлдвэрлэхэд зарцуулсан	13	
	ЦС-ын дотоод хэрэгцээнд дулаан үйлдвэрлэхэд зарцуулсан	14	
	Цахилгаан шугам сүлжээний дотоод хэрэгцээнд зарцуулсан	15	
5. Эдийн засгийн салбаруудад болон хүн амд түгээсэн - бүгд (Мөр17+Мөр18+Мөр23+Мөр39:48)		16	
Хөдөө аж ахуйн салбарт		17	
Уул уурхай, олборлох аж үйлдвэрт (Мөр19:22)		18	
Үүнээс:	Нүүрс олборлолт	19	
	Газрын тос, шатдаг хий олборлолт	20	
	Төмрийн хүдэр олборлолт	21	
	Бусад ашигт малтмал олборлолт	22	
Боловсруулах аж үйлдвэрт (Мөр24:38)		23	
Үүнээс:	Хүнсний бүтээгдэхүүн, ундаа үйлдвэрлэл	24	
	Тамхи үйлдвэрлэл	25	
	Нэхмэлийн үйлдвэрлэл	26	
	Хувцас үйлдвэрлэл, үслэг арьс боловсруулалт	27	
	Арьс шир боловсруулах, ширэн эдлэл, гутал үйлдвэрлэл	28	
	Мод, модон эдлэл	29	
	Цаас, цаасан бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	30	
	Нийтлэх, хэвлэх, дуу бичлэг хийх үйл ажиллагаа	31	
	Химийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	32	
	Резинэн болон хуванцар эдлэл үйлдвэрлэл	33	
	Барилгын материалын үйлдвэрлэл	34	
	Төмрийн үйлдвэрлэл	35	
	Машин тоног төхөөрөмжөөс бусад төмөр эдлэл үйлдвэрлэл	36	
Машин тоног төхөөрөмж үйлдвэрлэл	37		
Боловсруулах аж үйлдвэрийн бусад	38		
Ус ариутгал, усан хангамжийн салбарт		39	
Барилгын салбарт		40	
Жижиглэн болон бөөний худалдааны салбарт		41	
Зочид буудал, зоогийн газарт		42	
Тээврийн салбарт		43	
Холбооны салбарт		44	
Боловсролын салбарт		45	
Эрүүл мэндийн салбарт		46	
Бусад салбарт		47	
Хүн амд		48	
6. Шугамын болон түгээлтийн алдагдал		49	
7. Шилжүүлэн өгсөн		50	
8. Экспорт		51	

Тамга

Дарга (эрхлэгч, захирал, эзэн) _____
Ерөнхий (ахлах) нягтлан бодогч _____
Эдийн засагч _____

МАЯГТ АҮ-2-ЫГ НӨХӨХ ТОВЧ ЗААВАР

"Цахилгаан эрчим хүчний 20... оны баланс" АҮ-2 маягтыг Дулааны цахилгаан станц, дизель станцууд, бусад эх үүсвэрийн цахилгаан станцууд, цахилгаан дамжуулах, түгээх сүлжээ, цахилгаан шугам сүлжээний газрууд 2 дугаар сарын 1-ны дотор сумдын засаг даргын тамгын газар, дүүргийн статистикийн хэлтэст үзүүлэлтийн дагуу үнэн зөв, бүрэн нөхөж ирүүлнэ.

Нийт нөөц (мөр 11) нь үйлдвэрлэсэн (мөр 1), импортоор (мөр 9) болон шилжүүлэн авсан (мөр 10) цахилгаан эрчим хүчний нийлбэртэй тэнцүү байна. Нөгөө талаас нийт нөөц нь цахилгаан станц, цахилгаан шугам сүлжээний дотоод хэрэглээ (мөр 12), эдийн засгийн салбаруудад болон хүн амд түгээсэн бүгд (мөр 16), шугамын болон түгээлтийн алдагдал (мөр 49), шилжүүлэн өгсөн (мөр 50), экспорт (мөр 51) зэргийн нийлбэртэй тэнцүү байна. Үйлдвэрлэсэн цахилгаан эрчим хүчинд цахилгаан станцын дотоодод хэрэглэсэн цахилгаан эрчим хүчийг оруулан тооцно.

Бусад эх үүсвэрийн үйлдвэрлэсэн цахилгаан (мөр 8) гэдэгт дулааны, дизель, усан цахилгаан станц, нар, салхины цахилгаан үүсгүүрээр үйлдвэрлэсэн цахилгаанаас бусад цахилгаан эрчим хүчийг оруулна.

Шилжүүлэн авсан цахилгаан (Мөр 10) нь эрчим хүчний нэгдсэн сүлжээ, цахилгаан дамжуулах, түгээх сүлжээнүүдийн дулааны цахилгаан станцуудаас шилжүүлэн авсан цахилгаан эрчим хүчний хэмжээ юм.

Цахилгаан станц, цахилгаан шугам сүлжээний дотоод хэрэглээ (Мөр 12) - цахилгаан станцын дотоод хэрэгцээнд цахилгаан үйлдвэрлэхэд зарцуулсан (Мөр 13), дулаан үйлдвэрлэхэд зарцуулсан (Мөр 14), цахилгаан шугам сүлжээний дотоод хэрэгцээнд зарцуулсан (Мөр 15) цахилгаан эрчим хүчний нийлбэр байна.

Эдийн засгийн салбаруудад болон хүн амд түгээсэн (Мөр 16 болон мөр 17:48) цахилгааны хэмжээг станцын түгээлт хийдэг эрчим хүчний үйлдвэрүүд болон цахилгаан түгээх сүлжээ, цахилгаан шугам сүлжээний газрууд аж ахуйн нэгж, байгууллага, айл өрхтэй хийсэн цахилгаан эрчим хүчний тооцоог үндэслэн гаргана.

Шугамын болон түгээлтийн алдагдал (Мөр 49) - цахилгаан эрчим хүчийг дамжуулах явцад алдагдсан цахилгааны хэмжээ болон цахилгаан эрчим хүчийг түгээх, борлуулах явцад алдагдсан цахилгаан эрчим хүчний нийлбэр.

Шилжүүлэн өгсөн цахилгаан (Мөр 50) - дулааны цахилгаан станцуудын өөрсдөө түгээлгүйгээр (станцын түгээлт хийлгүйгээр) эрчим хүчний нэгдсэн сүлжээ, цахилгаан дамжуулах, түгээх сүлжээнүүдэд нийлүүлсэн цахилгаан эрчим хүчний хэмжээ.

ЭДИЙН ЗАСГИЙН СТАТИСТИКИЙН ХЭЛТЭС

Утас: 261560