

Мэдээллийн нууцыг хуулийн дагуу хадгална.

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

Улсын тайлан маягт АУ-3

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

1. Дулааны цахилгаан станц, уурын ба төвлөрсөн халаалтын зуух, дулааны шугам сүлжээ зэрэг дулаан үйлдвэрлэн бусдад түгээдэг 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-т электрон шуудангаар ирүүлнэ.

ДУЛААНЫ ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ 20... ОНЫ БАЛАНС

(мян. Гкал)

	Мөрийн дугаар	Бүгд
A	Б	1
1. Үйлдвэрлэсэн	1	
2. Шилжүүлэн авсан	2	
Нөөц бүгд (Мөр1+Мөр2), (Мөр4+Мөр7+Мөр40+Мөр41)	3	
3. Дотоод хэрэглээ (Мөр5 + Мөр6)	4	
Үүнээс: ДЦС, уурын ба төвлөрсөн халаалтын зуухны дотоод хэрэглээнд	5	
Дулааны шугам сүлжээний дотоод хэрэгцээнд зарцуулсан	6	
4. Эдийн засгийн салбаруудад болон хүн амд түгээсэн - бүгд (Мөр8+Мөр9+Мөр14+Мөр30:39)	7	
Хөдөө аж ахуйн салбарт	8	
Уул уурхай, олборлох аж үйлдвэрт (Мөр10:13)	9	
Үүнээс:		
Нүүрс олборлолт	10	
Газрын тос, шатдаг хий олборлолт	11	
Төмрийн хүдэр олборлолт	12	
Бусад ашигт малтмал олборлолт	13	
Боловсруулах аж үйлдвэрт (мөр15:29)	14	
Үүнээс:		
Хүнсний бүтээгдэхүүн, ундаа үйлдвэрлэл	15	
Тамхи үйлдвэрлэл	16	
Нэхмэлийн үйлдвэрлэл	17	
Хувцас үйлдвэрлэл, үслэг арьс боловсруулалт	18	
Арьс шир боловсруулах, ширэн эдлэл, гутал үйлдвэрлэл	19	
Мод, модон эдлэл	20	
Цаас, цаасан бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	21	
Нийтлэх, хэвлэх, дуу бичлэг хийх үйл ажиллагаа	22	
Химийн бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	23	
Резинэн болон хуванцар эдлэл үйлдвэрлэл	24	
Барилгын материалын үйлдвэрлэл	25	
Төмрийн үйлдвэрлэл	26	
Машин тоног төхөөрөмжөөс бусад төмөр эдлэл үйлдвэрлэл	27	
Машин тоног төхөөрөмж үйлдвэрлэл	28	
Боловсруулах аж үйлдвэрийн бусад	29	
Ус ариутгал, усан хангамжийн салбарт	30	
Барилгын салбарт	31	
Жижиглэн болон бөөний худалдааны салбарт	32	
Зочид буудал, зоогийн газарт	33	
Тээврийн салбарт	34	
Холбооны салбарт	35	
Боловсролын салбарт	36	
Эрүүл мэндийн салбарт	37	
Бусад салбарт	38	
Хүн амд	39	
5. Түгээлтийн алдагдал	40	
6. Шилжүүлэн өгсөн	41	

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

МАЯГТ АҮ-3-ЫГ НӨХӨХ ТОВЧ ЗААВАР

"Дулааны эрчим хүчний 20... оны баланс" АҮ-3 маягтыг Дулааны цахилгаан станц, уурын ба төвлөрсөн халаалтын зуух, дулааны шугам сүлжээ зэрэг дулаан үйлдвэрлэн бусдад түгээдэг 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 3) нь үйлдвэрлэсэн (мөр 1), шилжүүлэн авсан (мөр 2) дулааны эрчим хүчний нийлбэртэй тэнцүү байна. Нөгөө талаас нийт нөөц нь дотоод хэрэглээ (мөр 4), эдийн засгийн салбаруудад болон хүн амд түгээсэн - бүгд (мөр 7), түгээлтийн алдагдал (мөр 40), шилжүүлэн өгсөн (мөр 41) дулааны эрчим хүчний нийлбэртэй тэнцүү байна.

Шилжүүлэн авсан дулаан (Мөр 2) - дулааны сүлжээ зэрэг цахилгаан станцуудын дулааны борлуулалтыг хариуцан ажилладаг аж ахуйн нэгжүүдийн шилжүүлэн авсан дулааны эрчим хүчний хэмжээ.

Дотоод хэрэглээ (Мөр 5) - дулааны цахилгаан станц, уурын ба төвлөрсөн халаалтын зуухны дотоод хэрэгцээнд зарцуулсан (Мөр 6), дулааны шугам сүлжээний дотоод хэрэгцээнд зарцуулсан (Мөр 7) дулааны эрчим хүчний нийлбэр байна.

Эдийн засгийн салбаруудад болон хүн амд түгээсэн (Мөр 7 болон мөр 8:39) дулааны хэмжээг уурын ба төвлөрсөн халаалтын зуух, тэдгээрийн борлуулалт, төлбөр тооцоог хариуцан ажилладаг нэгжүүд, дулааны шугам сүлжээний газрууд аж ахуйн нэгж, байгууллага, айл өрхтэй хийсэн дулааны эрчим хүчний тооцоог үндэслэн гаргана.

Түгээлтийн алдагдал (Мөр 40) - дулааны эрчим хүчийг дамжуулах, түгээх явцад алдагдсан дулааны хэмжээ.

Шилжүүлэн өгсөн дулаан (Мөр 41) - дулааны цахилгаан станцуудын өөрсдөө түгээлгүйгээр дулааны нэгдсэн сүлжээ, дулаан дамжуулах, түгээх сүлжээнүүдэд нийлүүлсэн дулааны эрчим хүчний хэмжээ.

Дулааны эрчим хүчний балансыг мян.Гкал нэгжээр гаргана. Үйлдвэрлэсэн дулааны эрчим хүчийг Гкал хэмжүүрээр хэмждэггүй жижиг уурын зуух болон бусад газруудын хувьд үйлдвэрлэсэн дулааны эрчим хүчийг Гкал-аар хэмжих аргачлалын дагуу тооцно.

ЭДИЙН ЗАСГИЙН СТАТИСТИКИЙН ХЭЛТЭС

Утас: 261560