

**Эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажил эрхэлдэг хувийн хэвшлийн
аж ахуйн нэгжийн 20... оны ...-р улирлын мэдээ**

А. Хаягийн хэсэг

Регистрийн дугаар							
Аж ахуйн нэгж, байгууллагын нэр							
Байршил	Нэр		Код				
Аймаг, нийслэл							
Сум, дүүрэг							
Баг, хороо							
Үйл ажиллагааны салбарын чиглэл							

1. Аж ахуйн нэгж, байгууллагууд 1, 4, 7, 10-р сарын 15-ны дотор аймаг, нийслэл (дүүрэг)-ийн статистикийн газар, хэлтэст маягт болон цахим шудангаар ирүүлнэ.

2. Аймаг, нийслэл (дүүрэг)-ийн статистикийн газар, хэлтэс 1, 4, 7, 10-р сарын 21-нд Үндэсний статистикийн хороонд цахим шуудангаар дамжуулна.

Утас:

Факс:

Б. Орлого, зарлага

Үзүүлэлт	МД	ХН	Гүйцэтгэл	
			тайлант хугацааны	жилийн эхнээс өссөн дүнгээр
А	Б		1	2
1. Нийт орлого <i>мөр1=мөр(2+6)</i>	1	мян.төг		
Үндсэн үйл ажиллагааны орлого <i>мөр2 =мөр(3+4+5)</i>	2	мян.төг		
- шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	3	мян.төг		
- онолын суурь судалгаа	4	мян.төг		
- зэхэц ажил	5	мян.төг		
Үйл ажиллагааны бус орлого	6	мян.төг		
2. Орлогын эх үүсвэр, бүгд <i>мөр7=мөр(8+(11 ÷ 19)+20)</i>	7	мян.төг		
- улсын төсвөөс <i>мөр8=мөр(9+10)</i>	8	мян.төг		
шинжлэх ухаан технологийн сангаас	9	мян.төг		
бусад яам, газраас	10	мян.төг		
- орон нутгийн төсвөөс	11	мян.төг		
- төрийн өмч давамгайлсан үйлдвэр, аж ахуйн нэгжээс	12	мян.төг		
- төрийн бус өмчийн аж ахуйн нэгж байгууллагаас	13	мян.төг		
- дээд боловсролын сургалтын байгууллагаас	14	мян.төг		
- байгууллага, иргэдийн хандив, тусламж	15	мян.төг		
- гадаадын сан, байгууллага, иргэдээс	16	мян.төг		
- өөрийн үйл ажиллагааны орлогоос <i>мөр17=мөр(18+19)</i>	17	мян.төг		
үндсэн үйл ажиллагаанаас	18	мян.төг		
туслах үйл ажиллагаанаас	19	мян.төг		
- бусад эх үүсвэрээс	20	мян.төг		
3. Нийт зардал	21	мян.төг		
4. Ашиг, алдагдал <i>мөр22=мөр(1-21)</i>	22	мян.төг		
5. Ажиллагчдын тоо	23	хүн		X
6. Үүнээс: эрдэм шинжилгээний ажилтан <i>мөр23=<мөр24</i>	24	хүн		X

Жич: 1,2,3-р улиралд тодруулсан хүснэгтийг нөхнө.

В. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил (ЭШТЗБА)-ын тоо, зардал (захиалгын ангиллаар)

Үзүүлэлт		МД	ЭШТЗБА-ын тоо	Зардлын дүн (мян.төг)
А		Б	1	2
1.Нийт гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА-ын дүн мөр 1=(2+3+4); мөр 1=мөр(5+9+13)		1		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл мөр2=мөр(6+10+14)	2		
	Онолын суурь судалгаа мөр3=мөр(7+11+15)	3		
	Зэхэц ажил мөр 4=мөр (8+12+16)	4		
2.Улсын захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА, мөр 5=мөр(6 ÷ 8)		5		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	6		
	Онолын суурь судалгаа	7		
	Зэхэц ажил	8		
3.Гадаадын байгууллагатай хамтран хийж байгаа ЭШТЗБА, мөр9=мөр(10 ÷ 12)		9		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	10		
	Онолын суурь судалгаа	11		
	Зэхэц ажил	12		
4. Бусад захиалгаар гүйцэтгэсэн ЭШТЗБА, мөр13=мөр(14 ÷ 16)		13		
Үүнээс:	Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл	14		
	Онолын суурь судалгаа	15		
	Зэхэц ажил	16		

Г. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын бүтээгдэхүүн

Үзүүлэлт		МД	ЭШТЗБА-ын тоо	Үр ашгийн дүн (мян.төг)
А		Б	1	2
1.Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн нийт ажлын бүтээгдэхүүн мөр1=мөр(2 ÷ 8)		1		
Үүнээс:	Технологи	2		
	Биет бүтээгдэхүүн, бүтээгдэхүүний загвар	3		
	Зураг, каталог	4		
	Аргачлал, заавар зөвлөмж	5		
	Жор үнэлгээ	6		
	Стандарт	7		
	Бусад	8		
2.Нийт хэвлүүлсэн бүтээлийн тоо мөр 9=мөр(12÷17)		9		
Үүнээс:	Ном	Дотоодод	12	
		Гадаадад	13	
	Өгүүлэл	Дотоодод	14	
		Гадаадад	15	
	Илтгэл	Дотоодод	16	
		Гадаадад	17	
3.Шинэ бүтээлийн патент мөр 18=мөр(19 ÷ 20)		18		
Үүнээс:	Дотоодод	19		
	Гадаадад	20		
4. Ашигтай загварын гэрчилгээ мөр 21=мөр(22 ÷ 23)		21		
Үүнээс:	Бүтээгдэхүүний загвар	22		
	Шинэ бүтээлийн	23		
5. Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээ мөр 24=мөр(25 ÷ 26)		24		
Үүнээс:	Дотоодод	25		
	Гадаадад	26		

Д. Ажиллагчид

(тоогоор)

Үзүүлэлт	МД	Бүгд		Эрдмийн зэрэг			Эрдмийн цол			Бусад
		Багана 1=багана(3ч5)	Багана 1=багана(6ч8)	Үүнээс: эмзэгтэй	Шинжлэх ухааны доктор	Боловсролын доктор	Магистр	Академич	Профессор	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Нийт ажиллагчид $мөр1=мөр(2+13)$	1									
2 Үндсэн ажиллагчид $мөр2=мөр(3+7)$	2									
3 А. Захиргаа, аж ахуйн ажилтан $мөр 3=мөр(4 ÷ 6)$	3									
Үүнээс: - Удирдах ажилтан	4									
- Инженер техникийн ажилтан	5									
- Бусад	6									
Б. Эрдэм шинжилгээний үндсэн ажилтан $мөр 7=мөр(8 ÷ 12)$	7									
Үүнээс: - Тэргүүлэх	8									
- Ахлах	9									
- ЭША	10									
- Дэд	11									
- Туслах	12									
Эрдэм шинжилгээний гэрээт ажилтан $мөр 13=мөр(14 ÷ 17)$	13									
Үүнээс: - Бусад ЭШБ-аас	14									
- Их, дээд сургууль, коллежээс	15									
- ЭШ-ний бус байгууллагаас	16									
- Хувь судлаач	17									

Дарга /захирал, эзэн/

/

Тамга
тэмдэг

Ерөнхий (ахлах) нягтлан бодогч

/

Эдийн засагч.....

/

20... оны ... сарын ... өдөр

Маягт нөхөх заавар

Энэ тайланг эрдэм шинжилгээ, судалгааны ажил эрхэлдэг санхүүгийн тайлан тэнцэл гаргадаг хувийн хэвшлийн аж ахуйн нэгж, байгууллага Монгол Улсын "Статистикийн тухай" хуулийн дагуу тогтоосон хугацаанд нь үнэн зөв, бүрэн нөхөж ирүүлнэ.

А. Хаягийн хэсэг

Эрдэм шинжилгээ, судалгааны үйл ажиллагаа эрхэлдэг хувийн хэвшлийн аж ахуйн нэгжийн орлого, зарлагын улирлын мэдээний маягтын хаягийн хэсэг нь УСХ-ны мэдээллийн санд өөрчлөлт, баяжилт хийхэд чухал ач холбогдолтой мэдээлэл юм. Аж ахуйн нэгж, байгууллагын хуулийн албан ёсны нэрийг бичиж, регистрийн дугаарыг тавина. Үндэсний татварын ерөнхий газар болон түүний орон нутаг дахь албанаас олгосон регистрийн дугаарыг заавал нөхнө.

Маягтын нийт орлого болон нийт зардлын хэсгийг санхүүгийн тайлан болон зохих зардлын данснуудаас холбогдох үзүүлэлтүүдийг авч маягтын дор дурьдсан заавраар нөхөж бичнэ.

Эрдэм шинжилгээ судалгааны хувийн хэвшлийн аж ахуйн нэгжийн орлого, зарлагын мэдээ ЭШС-1 маягаар эдийн засгийн бүх төрлийн үйл ажиллагааны салбарын ангиллын доорхи дэд бүлгүүдэд хамаарах хувийн хэвшлийн аж ахуйн нэгж хамрагдана. Үүнд:

Байгаль, техникийн шинжлэх ухааны судалгаа, туршилтын үйл ажиллагаа -7310

Нийгмийн шинжлэх ухааны судалгаа, туршилт-7320 дэд бүлэгт хамрагдах газрууд орно.

Аймаг, нийслэл, сум, дүүрэг, үйл ажиллагааны салбарын чиглэлийн нэрийг бичиж, зохих кодыг тавина.

Б. Орлого, зардал

мөр (1) Нийт орлогын дүнг нөхнө.

мөр (2) Нийт зардлын дүнг нөхнө.

мөр (3) Ашиг, алдагдлын хэмжээг нөхнө.

мөр (4) Тухайн тайлант хугацааны эцэст байгаа нийт ажиллагчдын тоог нөхнө.

мөр (5) Нийт ажиллагчдаас эрдэм шинжилгээний ажилтны тоог нөхнө.

мөр (7) Мөр 8, 11-ээс 17, 20-ийн орлогын эх үүсвэрийг дүгнэнэ. Үндсэн ба үндсэн бус үйл ажиллагааны орлогыг ямар эх үүсвэрээр санхүүжүүлснийг харуулна.

1,2,3-р улиралд зөвхөн тодруулсан хүснэгтийг нөхнө.

В. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажил (ЭШТЗБА)-ын тоо, зардал (захиалгын ангиллаар)

Энэ мэдээг тухайн байгууллагын гүйцэтгэж байгаа эрдэм шинжилгээ зохион бүтээх ажлын тоо, захиалгын ангилал, орлогын эх үүсвэр, зардлын дүнгийн талаарх мэдээлэлд тулгуурлан гаргана.

"Шинжлэх ухаан, технологийн үйл ажиллагаа" гэж техник, технологи, эдийн засаг, нийгмийн болон бусад асуудлыг шийдвэрлэх, шинжлэх ухаан, технологи, үйлдвэрлэл, үйлчилгээний нэгдсэн цогцолборын үйл ажиллагааг хангах зорилгоор шинэ мэдлэгийг бий болгох, хэрэглэхэд чиглэгдсэн үйл ажиллагааг хэлнэ.

"Эрдэм шинжилгээний ажлын үр дүн" гэж шинжлэх ухааны хүрээнд бий болсон шинэ болон нэмэлт мэдлэг, техник технологийн шийдлийг илэрхийлсэн мэдээллийг хэлнэ.

"Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын үр ашгийн дүн (мян.төгрөг) гэсэн үзүүлэлт нь үйлдвэрлэлд шилжсэн ажлын үр дүнгээр илэрхийлэгдэнэ.

"Шинжлэх ухаан, технологийн төсөл" гэж эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлыг онол, арга зүйн өндөр түвшинд явуулж, захиалагчийн хэрэгцээ, шаардлагыг хангасан үр дүнд бий болгох, түүнийг үйлдвэрлэл, үйлчилгээнд нэвтрүүлэх, ашиглах үйл ажиллагааг төлөвлөсөн баримт бичгийг хэлнэ.

"Онолын суурь судалгаа" гэж хүн, нийгэм, хүрээлэн байгаа орчны хөгжлийн үндсэн зүй тогтлын талаар шинэ мэдлэг бий болгоход чиглэсэн туршилтын болон онолын үйл ажиллагааг хэлнэ.

"Зэхэц судалгаа" гэж судалгааны ажлын үр дүнг бий болсон ажлыг туршилт хийж үйлдвэрлэлд нэвтрүүлэн сайжруулах шаардлагатай ажлыг хэлнэ.

Мөр (1): Нийт гүйцэтгэсэн эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын тоо болон зардлыг дүнг нөхнө.

Мөр (5): Улсын захиалгаар гүйцэтгэсэн эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын тоо болон зардлыг дүнг нөхнө.

Мөр (9): Гадаадын байгууллагатай хамтран хийж байгаа эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын тоо болон зардлыг дүнг нөхнө.

Мөр (13): Мөр 5, 9-д заагдсан захиалгаас бусад захиалгаар гүйцэтгэсэн эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын тоо болон зардлыг дүнг нөхнө.

Г. Эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээх ажлын бүтээгдэхүүн

"Эрдэм шинжилгээний байгууллага" гэж шинжлэх ухаан, технологийг хөгжүүлэх чиглэлээр эрдэм шинжилгээ, туршилт, зохион бүтээлт, нарийн мэргэжлийн судалгаа гүйцэтгэдэг, өндөр мэргэжлийн судлаач бэлтгэх үйл ажиллагаанд оролцдог байгууллагыг хэлнэ.

Энэ мэдээг тухайн байгууллагын гүйцэтгэж байгаа эрдэм шинжилгээ туршилт зохион бүтээх ажил, түүний хэрэгжилт, үр дүнгийн талаарх мэдээлэлд тулгуурлан гаргана.

Энэ мэдээнд орсон шинэ бүтээлийн патент, ашигтай загвар, зохиогчийн эрх зэрэг нь заавал албан ёсоор баталгаажиж, зохих гэрчилгээг авсан байх ёстойг анхаарах хэрэгтэй.

"Технологи" гэж оюуны бүтээлийг хэрэглээний бүтээгдэхүүн болгон хувиргахад чиглэгдсэн хүн, техник, мэдээлэл, зохион байгуулалтын харилцан уялдаат үйл ажиллагааг хэрэгжүүлэх аргуудын цогцыг хэлнэ.

"Патент" гэж тухайн шийдэл нь шинэ бүтээл, эсхүл бүтээгдэхүүний загвар болохыг тодорхойлж, зохиогч нь тодорхой хугацаанд түүнийг өмчлөх онцгой эрхтэй болохыг хүлээн зөвшөөрч төрийн эрх бүхий байгууллагаас олгож байгаа баримт бичгийг хэлнэ.

"Ашигтай загварын гэрчилгээ" гэж ашигтай загварыг улсын бүртгэлд бүртгэн авч, зохиогч нь тодорхой хугацаанд түүнийг өмчлөх онцгой эрхтэй болохыг хүлээн зөвшөөрч, төрийн эрх бүхий байгууллагаас олгож буй баримт бичгийг хэлнэ.

Мөр (1): Хэрэглэгч, захиалагчид хүлээлгэн өгсөн дүнг тоо болон үр ашгийн дүнгээр нөхнө.

Мөр (9): Нийт хэвлүүлсэн бүтээлийг тоо болон үр ашгийн дүнгээр нөхнө.

Мөр (18): Шинэ бүтээлийн патентыг тоо болон үр ашгийн дүнгээр нөхнө.

Мөр (21): Ашигтай загварын гэрчилгээг тоо болон үр ашгийн дүнгээр нөхнө.

Мөр (24): Зохиогчийн эрхийн гэрчилгээг тоо болон үр ашгийн дүнгээр нөхнө.

Д. Ажиллагчид

Ажиллагч гэж цалин хөлс, орлого олох зорилгоор эдийн засгийн үйл ажиллагаанд оролцож, хөдөлмөр эрхлэлтийн аль нэг статуст хамрагдаж буй иргэнийг хэлнэ. Цалин хөлс, орлого олох зорилгоор эдийн засгийн үйл ажиллагаанд сүүлийн долоо хоногт нэгээс дээш цагаар оролцсон бол ажиллагч гэж үзнэ.

Эрдэм шинжилгээний байгууллагад ажиллагчдын тоог эрдмийн зэрэг, эрдмийн цол, ажиллагчдын насны бүлгээр гаргахын зэрэгцээ үндсэн ажиллагчид болон эрдэм шинжилгээний гэрээт ажилчин гэж ангилан гаргана. Жилийн дунджийг тооцохдоо сар бүрийн эцэст байгаа ажиллагчдын тооны нийлбэрийг нийт сарын тоонд харьцуулж гаргана.

Мөр (1): Мөр 2, 13-д заагдсан ажиллагчдын тоог эрдмийн зэрэг, эрдмийн цол, ажиллагчдын насны бүлгийн дагуу нөхнө.

Мөр (2): Мөр 3, 7-д заагдсан ажиллагчдын тоог эрдмийн зэрэг, эрдмийн цол, ажиллагчдын насны бүлгийн дагуу нөхнө.

Мөр (13): Мөр 14-өөс 17-д заагдсан ажиллагчдын тоог эрдмийн зэрэг, эрдмийн цол, ажиллагчдын насны бүлгийн дагуу нөхнө.

Зөвхөн 4-р улирлаар бүх үзүүлэлтийг нөхнө.

Үндэсний статистикийн хороо

Утас: 262325