



Azerbaijani Journal of Economics and Social Studies

Azərbaycanın İqtisadi və Sosial Araşdırmalar Jurnalı

www.azjess.com

Volume 3, Number 2/İl 3, Say 2, 2016

AZƏRBAYCANDA BARAMAÇILIĞIN İNKİŞAF PERSPEKTİVLƏRİ

**i.ü.f.d. N.Ə.Şalbuzov,
böyük elmi işçisi A.H.Sadıqov
XÜLASƏ**

Respublikamızda baramaçılığın inkişaf etdirilməsi xüsusi əhəmiyyət kəsb edir. Məqalədə yeni iqtisadi şəraitdə kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsal edilməsində mühüm yer tutan ipəkçiliyin inkişaf etdirilməsi üçün, ipəkçilik sənayesinin xammalı olan baramaçılığın inkişaf etdirilməsinə ehtiyac olduğunu nəzərə alaraq barama istehsalının vacibliyi qeyd olunur. Bununla əlaqədar olaraq, ölkəmizdə baramaçılığın inkişaf tarixinə qısa nəzər salınmış, istehsal göstəriciləri təhlil edilmiş və gələcək inkişaf istiqamətləri araşdırılmışdır.

Açar sözlər: ipəkqurdu, barama, ipək, xammal, istehsal, qiymət.

Ölkəmizdə ipəkçilik sənayesinin inkişafı ilə əlaqədar baramaçılığın inkişaf etdirilməsinə ehtiyac vardır. Azərbaycanda neft sektorunun inkişafına göstərilən qayğı ilə bərabər ipək sənayesinin də inkişafına xüsusi qayğı göstərilmişdir. Təbii ipəkdən hazırlanmış xalq istehlakı və digər mallar özünün keyfiyyətinə və gözəlliyinə görə isə əvəzsiz üstünlüklərə malikdirlər. Bununla bərabər qeyd etmək yerinə düşərdi ki, istər xam ipəyin, istərsə də xam ipəkdən hazırlanmış xalq istehlakı mallarının dünya bazarında qiyməti çox yüksək olmuşdur. Odur ki, xam ipəyin respublikamıza valyuta gətirəcək məhsullar sırasında olmasını unutmamaq olmalıdır.

Ölkəmizdə barama istehsalına və ipəkçilik sənayesinə son illərdə lazımı diqqətin yetirilməməsi nəticəsində respublikanın sənayesində və o cümlədən yüngül sənayenin tərkibində onun xüsusi çəkisi tədricən azalaraq 1995-ci ildə respublika sənayesində 0,1 %-ə, yüngül sənayedə isə 1 %-ə enmişdir. Halbuki 1990-cı ildə bu göstəricilər müvafiq olaraq 2,1 % və 10,9 % olmuşdur.

Azərbaycan respublikasında 1990-cı ildən başlayaraq ayrı-ayrı regionlarda xam ipək ipliğinin istehsalı və ipək parça istehsalı 1995-ci ilə qədər get-gedə sifirə enmişdir. Bunu aşağıdakı cədvəldən aydın görmək olar.

Cədvəl 1

Azərbaycan Respublikasının ayrı-ayrı regionları üzrə xam ipək ipliğinin istehsalı (tonla)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Şəki	231	237	186	1464	1777	53,2	10
Naxçıvan MR	83	76,2	24,1	27	24	4	4
Cəmi	314	313,2	210,1	1491	1801	57,2	14

Mənbə: Azərbaycanın statistik göstəriciləri 1990-1996-cı illər

Cədvəldəki rəqəmlərin təhlilindən aydın olur ki, Şəki rayonunda 1990-cı ildə 231 ton xam ipək ipliği istehsal edilmişdir. 1996-cı ildə isə 10 ton xam ipək ipliği istehsal olunmuşdur ki, bu da 1990-cı ilə nisbətən 1996-cı ildə 4,3 % təşkil etmişdir. Naxçıvan MR-da 1990-cı ildə 83 ton, 1996-cı ildə isə 4 ton xam ipək ipliği istehsal edilmişdir ki, 1990-cı illə müqayisədə 1996-cı ildə 4,8 % olmuşdur.

Cədvəl 2

Azərbaycan Respublikasının ayrı-ayrı regionları üzrə ipək parça istehsalı (min kv m)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Bakı	2094	1853	1311	884	263	11	4
Yevlax	30	14	10	-	-	-	-
Şəki	29471	26351	19069	9620	4003	744	186
Şəmkir	823	940	256	41	29	20	-
Şamaxı	62	96	-	4	16	26	-
İsmayıllı	722	573	447	340	142	-	-
Cəmi	33202	29827	21093	10889	4453	801	190

Cədvəldəki rəqəmlərin təhlilindən aydın olur ki, Bakıda 4 min m² və Şəki rayonunda 1996-cı ildə 186 min m² ipək parça istehsal edilmişdir. Cədvəldəki rəqəmlərin təhlilindən aydın olur ki, Yevlax, Şəmkir, Şamaxı və İsmayıllı rayonlarında ipək parça istehsalı 1996-cı ildə istehsal edilməmişdir.

XX əsrin əvvəllərində Azərbaycanda neft sənayesinin inkişafı qeyri-neft sektoruna, o cümlədən aqrar bölməyə kapital qoyuluşlarının artmasına şərait yaratmışdır. Bundan başqa neft məqatları (*N.Z.Tağıyev, Nobel qardaşları*) tərəfindən toxuculuq sənayesinə vəsait qoyuluşu pambıqçılığın, baramaçılığın və yun istehsalının inkişafına təkan vermişdir. Nəticədə kənd təsərrüfatı məhsullarının emalı əhalinin məşğulluğunun strukturunda mühüm rol oynamağa başlamışdır, xüsusilə də baramaçılığın istehsalının inkişafında.

Respublikamızda baramaçılıq əsasən beş təbii – iqtisadi zonada Naxçıvan, Şəki-Zaqatala, Aran, Şirvan və Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonlarında inkişaf etmişdir. Bu iqtisadi rayonlarda beş il ərzində orta hesabla respublikada istehsal olunan barama məhsulunun 82,6 faizini təşkil etmişdir. Əvvəllər, barama tədarükünə görə birinci yeri Özbəkistan, ikinci yeri isə Azərbaycan tuturdu.

Aşağıdakı cədvəlin rəqəmlərinin təhlilindən aydın olur ki, 1988-ci ildə Azərbaycan barama tədarükündə respublikalar arasında Özbəkistandan sonra birinci yeri tutmuşdur. Yəni 1988-ci ildə Özbəkistan 35025 min ton barama istehsal etmişdir. Həmin ildə Azərbaycan 5584 min ton barama tədarük etmişdir. Cəmi barama tədarükünün 65,7

%-i Özbəkistan Respublikasının və 10,5 %-i Azərbaycanın payına düşürdü. Hər hektardan istehsal olunan məhsuldarlığa görə Tacikistan birinci yerdə (4,0 sentner), Özbəkistan ikinci yerdə (3,55 sentner), Qırğızıstan isə üçüncü yerdə (3,3 sentner) məhsul əldə etmişdir. Baramanın maya dəyəri Moldaviya Respublikasında 2637,2 manat, Ukraynada 1896,8 manat, Özbəkistanda 887,7 manat və Azərbaycanda 855,5 manat təşkil etmişdir.

Zaman-zaman yetişdirilmiş və inkişaf etdirilmiş baramaçılıq Azərbaycan dövlətinin qədim və əsas sahələrindən biridir. Azərbaycan barama istehsalı üzrə dünyada qabaqcıllar sırasına çıxmağa nail olmuşdur. Bunu cədvəl 3-dən daha aydın görmək olar.

Cədvəl 3

1988-ci ildə barama istehsalının maya dəyəri və baramaçılıqda əmək məhsuldarlığı

№	Respublikalar	Tədarük (ton)	Cəmi %-lə	Məhsuldarlıq 1hektardan sentnerlə	Baramanın Maya dəyəri (manatla)	1 s baramaya əmək sərfi (adam-saat)
1.	RSFSR	693	1,3	2,0	2300,8	1160,0
2.	Ukrayna	1104	2,1	1,0	1896,8	1531,0
3.	Özbəkistan	35025	65,7	3,55	887,7	463,0
4.	Qazaxıstan	295	0,5	2,41	1833,6	1728
5.	Gürcüstan	1827	3,4	1,96	1414,8	1337,0
6.	Azərbaycan	5584	10,5	2,00	855,5	409
7.	Moldaviya	226	0,4	1,53	2637,2	2610,0
8.	Qırğızıstan	1018	1,9	3,3	868,3	716,0
9.	Tacikistan	4165	7,8	4,0	917,2	611,0
10	Türkmənistan	3403	6,4	3,2	885,3	466,0
11	SSRİ	53341	100,0	3,06	951,8	634,0

Azərbaycan Respublikasında istehsal olunan yaş barama məhsulunun keyfiyyət tərkibini 1989-1993-cü illər üzrə isə cədvəl 4 - dən aydın görmək olar.

Cədvəldən görüldüyü kimi son on illərdə Azərbaycanda istehsal olunan yaş barama məhsulunun həcmnin xeyli artmasına baxmayaraq, məhsulun keyfiyyətində ciddi irəliləyiş müşahidə olunmur. 1989-1993-cü illər ərzində isə barama məhsulunun keyfiyyət tərkibi aşağı olmuşdur. Belə ki, 1989-cu ilə nisbətən 1993-cü ildə damazlıq sahəsində 0,2 %, əlavə birinci növ 2,1 %, ikinci növ 3,0 5 azalmış və üçüncü növ isə 4,2

% artmışdır. Zay və qaraçıxar barama məhsulu 1,9 % çoxalmışdır. Buradan belə nəticəyə gəlmək olar ki, barama məhsulunun keyfiyyət göstəriciləri qənaətbəxş deyildir.

Cədvəl 4

Azərbaycan Respublikasında istehsal olunan yaş barama məhsulunun keyfiyyət tərkibi (1989-1993-cü illər üzrə)

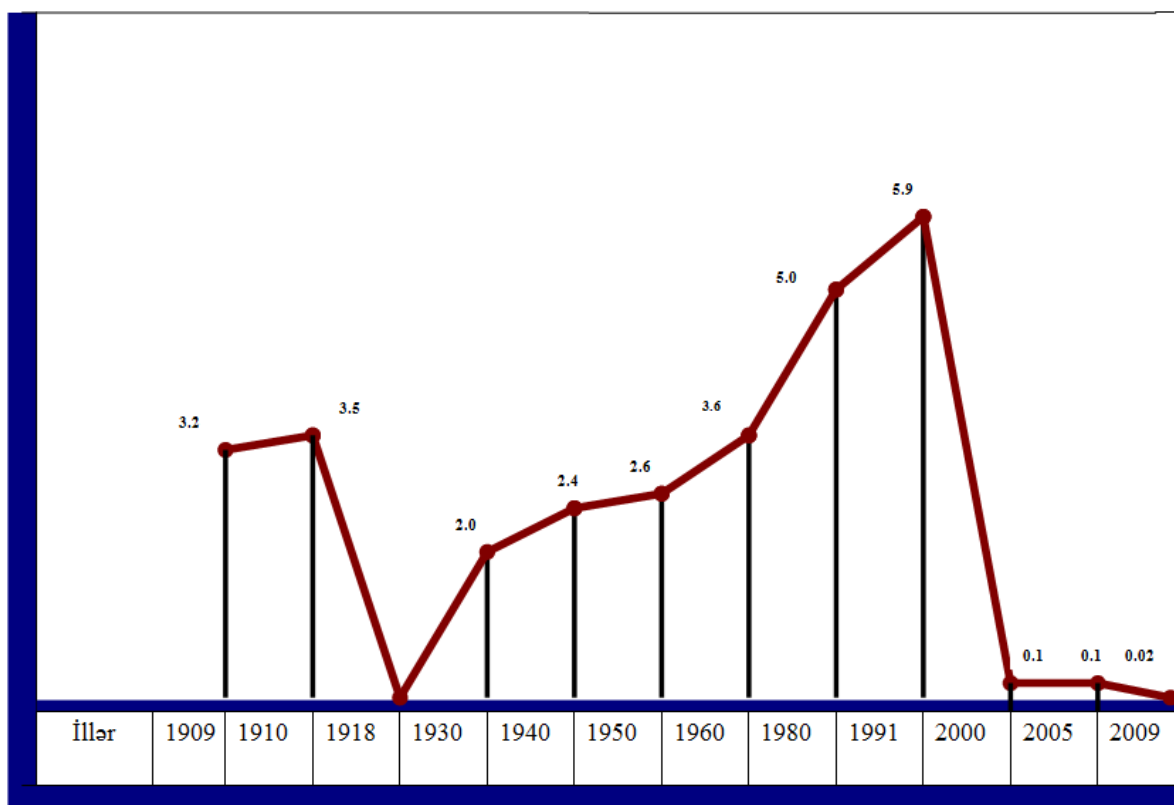
İllər	Növlər üzrə barama istehsalı tonla	O cümlədən növlər üzrə miqdarı və ümumi istehsalda xüsusi çəkisi								Zay və qaraçıxar	
		Damazlıq		Əla və I növ		II növ		III növ		miqdarı ton	% -lə
		miqdarı ton	% -lə	miqdarı ton	% -lə	miqdarı ton	% -lə	miqdarı ton	% -lə		
1989	5262	79,0	1,5	2218,2	42,1	1211,9	23,0	953,7	18,1	806,2	15,3
1990	4904	83,3	1,7	2291,3	46,7	1088,0	22,2	715,5	14,6	725,4	14,8
1991	5921	80,8	1,4	2560,5	43,2	1332,0	22,5	1172,2	19,8	775,5	13,1
1992	5213	75,6	1,5	2216,0	42,5	1044,0	20,0	1095,6	21,0	781,8	15,0
1993	3202	42,3	1,3	1249	39,0	641,2	20,0	716,1	22,3	553,4	17,2

Mənbə: Azərbaycanın statistik göstəriciləri 1989-1993-cü illər

Son on illiklərdə Azərbaycanda istehsal olunan yaş barama məhsulunun həcminin xeyli artmasına baxmayaraq, məhsulun keyfiyyətində ciddi irəliləyiş müşahidə olunmur. 1989-1993-cü illər ərzində isə barama məhsulunun keyfiyyət tərkibi daha da pisləşmişdir. Bunu biz yuxarıdakı cədvəldən də aydın görə bilərik. Məlumat üçün bilmək lazımdır ki, Azərbaycan əvvəlki illərdən 1991-ci ilə qədər yaş barama istehsalının həcminə görə dünyada Yaponiya, Çin, Cənubi Koreya, Hindistan, Özbəkistan, KXDR və Braziliyadan sonra 8-ci yeri tuturdu. Bu qiymətli məhsul növünün istehsalı kəskin azalmışdır.

Azərbaycanda barama istehsalının inkişaf səviyyəsini aşağıdakı qrafikdən aydın görmək olar.

Yuxarıdakı qrafikdən görüldüyü kimi barama istehsalının inkişaf səviyyəsi 1991-2000-ci illəri əhatə edir. 2005-2009-cu illərdə isə barama istehsalı olduqca aşağı düşmüşdür və 2009-cu ildən sonra barama istehsalı demək olar dayanmışdır. Bunun başlıca səbəbi barama istehsalının inkişaf etdirilməsində maliyyə çətinlikləri olmuş və istehsal aqreqlərinin yenisi ilə əvəz olunmasına imkan olmamışdır.



Aşağıdakı cədvəldəki rəqəmlərdən görüldüyü kimi Şəki İpək Şirkətinin əsas istehsal gücünün səviyyəsi 1990-cı ildə 84,0 % olduğu halda 1995-ci ildə azalaraq 3,0 % aşağı düşmüşdür. Lakin əsas fondların dəyəri 88,1 faizdən 99,4 faizə çatdırılmışdır. İşçilərin orta illik sayı 7222 nəfərdən azalaraq 6394 nəfərə enmişdir. Xam barama tədarükü 10670 sentnerdən 690 sentnerə düşmüşdür.

Cədvəl 5

Şəki «İpək Şirkətinin» əsas iqtisadi göstəriciləri

No		1990	1994	1995
1.	Layihə üzrə istehsal gücü min m ² parça	34928	34928	34928
2.	Faktiki istehsal edilmişdir min m ² parça	29328	5826	1020
3.	İstehsal gücündən səviyyəsi %	84	17	3
4.	Əsas fondların dəyəri mln. manat	5,6	4192,5	4630,1
	Onlardan: az istehsal təyinatlı fond	4,9	4162,7	46001
	İstehsal təyinatlı fondların xüsusi çəkisi %	88,1	99,3	99,4
5.	İşçilərin orta illik sayı – nəfər	7222	6575	6394
6.	Fondla silahlanma səviyyəsi, bir işçiyə görə manat	0,7	633	719
7.	Xam barama tədarükü –sentnerlə	10670	2590	690
	- dəyəri mln manat	4,8	647,5	1700,0
	- 1 senterin qiyməti-manatla	447	250000	2463768
8.	Əlavə ödənişlər , min manat	-		
	- əlavə dəyər vergisi	0	107917	283333
	Onun xüsusi çəkisi-%	0	1667	1667
	-tara xərcələri	160	17350	23200
	Onun xüsusi çəkisi-%	3,36	2,68	1,36

	-nəqliyyat xərcləri	113	14250	21450
	Onun xüsusi çəkisi-%%	2,37	2,20	1,26
	-sair xərclər	5	156	490
	Onun xüsusi çəkisi-%%	0,1	0,02	0,03
9.	Barama tədarükünə bütün xərclər.mln manat	5,0	487,2	2028,5
	Onun əsas dəyərə nisbəti-%%	106	122	119
10.	Kreditor borcları-cəmi mln manat.			
	-ilin əvvəlinə qalıq-cəmi	0,2	175,9	1484,9
	Ondan barama tədarükü üzrə.	0	0	262,0
	-barama tədarükü üzrə ilin axırına olan kreditor borcların tədarük edilmiş baramanın dəyərinə nisbəti-%%	0	33,3	61,6
	- ilin axırına olan kreditor borcların ilin əvvəlinə olan həmin borclara nisbəti-%%	99	844	316
11.	İlkin emaldan əldə edilmiş barama lifindən istifadə edilmiş və ya satılmışdır-cəmi- sentnerlə			
	-onun tədarük edilmiş baramaya nisbəti-%%	2300	1780	510
	-onun tam maya dəyəri,mln manat	22	69	74
	-onun tədarük edilmiş baramanın dəyərinə nisbəti-%%	4,86	1762,8	6315,9
	Bir sentnerin qiyməti-manat	102	272	372
	Onun tədarük edilmiş baramanın qiymətinə nisbəti-%%	2113	990347	12384120
	Satılmış lifin dəyəri-mln manat	473	396	503
	Satılmış lifin 1 sentnerinin qiyməti-min manat	4,91	1793,3	6649,0
	Satış qiymətinin maya dəyərinə nisbəti-%%	2,1	1007,5	13037,2
	-şirkətin öz istehsalında istifadə edilən lifin miqdarı-sentnerlə	101	102	105
	-onun xüsusi çəkisi-%%	2160	1570	220
	-onun tam maya dəyəri-mln manat	94	88	43
	-1 sentner maya dəyəri min manatla	4,6	1559,7	2706,8
	-onun satış dəyəri-mln manat	2,1	993,4	12303,7
	-1 sentnerin satış qiyməti-min manat	4,6	1559,7	2706,8
	-satış qiymətinin maya dəyərinə nisbəti-%%	2,1	993,4	12303,7
	Başqa istehsalçılara satılmışdır-sentner	100	100	100
	-onun xüsusi çəkisi -%%	140	200	290
	- onun tam maya dəyəri-mln manat	6	12	57
	- 1 sentnerin maya dəyəri -min manat	0,29	203,1	3609,1
	-onun satış dəyəri-mln manat	2,1	1015,7	12445,1
	Onun 1 sentnerinin satış qiyməti-min manat	0,34	233,6	3942,2
	Satış qiymətinin maya dəyərinə nisbəti-%%	2,4	1168,0	13523,7
		116	115	109
12.	Əsas istehsalın maya dəyərinin kalikulyasiyası-mln manatla	22,6	7143,7	7414,2
	-əmək haqqı və sosial sığortaya ödəmələr-mln manatla	2,1	1030,4	1903,8
	Onun xüsusi çəkisi-%%	9,4	14,4	25,7
	K\ t –nın məhsullarının dəyəri-mln manat	20,0	5052,1	3167,1
	Onun xüsusi çəkisi-%%	88,6	70,7	42,7
	-yanacağıın dəyəri-mln manat	0,05	238,7	514,5
	Onun xüsusi çəkisi-%%	0,2	3,3	6,9
	-enerjinin dəyəri-mln manatla	0,1	218,2	1150,0
	Onun xüsusi çəkisi-%%	0,4	3,1	15,5
	-amartizasiya ayırmaları-mln manat	0,27	372,2	119,5
	Onun xüsusi çəkisi-%%	1,2	5,2	1,6

	-faiz ödəmələri	0	95,2	448,2
	Onun xüsusi çəkisi-%	0	1,3	6,0
	-sair ödənişlər-mln manat	0,05	136,6	111,6
	Onun xüsusi çəkisi	0,2	1,9	1,5
13.	Debitor borcları –mln manat			
	-ilin əvvəlinə qalıq	1,5	107,0	344,4
	-ilin axırına qalıq	0,9	344,4	526,6
	İlin axırına olan qalığın ilin əvvəlinə olan qalığa nisbəti-%	62	322	153
	- ilin axırına olan debitor borclarının kreditor borclarına nisbəti-%	425	23	11
14.	Bank ssudaları və sair dövlət yardımları alınmışdır-mln manat	4,0	308,6	842,0
	-bank ssudalarından istifadə üçün ödənməmişdir.mln manat	2,5	203,6	367,0
	Onun alınmış ssudalara nisbəti-%	62	66	44

Nəzərə almaq lazımdır ki, yetişmiş kümçülər, toxucular, boyaqçılar, usta və usta köməkçiləri olduqca azdır. Odur ki, Azərbaycanda baramaçılığın inkişafını nəzərə alaraq baramaçılıq üzrə mütəxəssislər hazırlanması tələb olunur.

Yuxarıda qeyd olunanlar nəzərə alınaraq son illər bu sahədə inkişafa nail olunması üçün müəyyən cəhdlər edilmişdir. Belə ki, 2008-ci ildə Qəbələ iqtisadi rayonunda «Şəki İpək» ASC ilə baramanın alınması üçün müqavilə bağlanmış, yeni toxmacar bağların salınması məqsədilə lazımi tədbirlər görülmüş və təsərrüfatlarda ipək qurduunun bəslənməsi üçün təbliğat-təşviqat işləri aparılmışdır. Bununla yanaşı Oğuz rayonunda da ipəkçiliyin inkişafı üçün tut bağları genişləndirilmişdir. Eləcə də 2008-ci ildə Şəki rayonuna «Şəki-İpək» ASC tərəfindən Çin Respublikasından 116 kq ipək qurdu toxumu gətirilmiş, respublikanın 11 rayonunda ipəkçiliklə məşğul olan kənd əməkçilərinə paylanmış və 81 ton yaş barama tədarük edilmişdir. Kümədlərə 80 min ədəd məhsuldar tut tingi paylanmış və nəticədə 47 hektar yeni tut plantasiyaları salınmış, 94 ha köhnə toxmacar bağlarında təmir-bərpa işləri aparılmışdır. Barama mövsümü dövründə rayonun kumdarlarına 770 qutu barama qurdu toxumu paylanmışdır. Nəticədə 15850 kq barama istehsal olunmuşdur və kumdarlardan əldə olunmuş baramanı son qiymətlə 4 AZNlə qeri almışdırlar.

Şəki rayonunda da yeni salınmış tut bağlarının hesabına yaxın gələcəkdə barama istehsalının 35-40 tona çatdırılması mümkün olacaqdır. Son zamanlarda Balakən rayonunda 250 ha, Zaqatala rayonunda 250 ha, Kürdəmir rayonunda 200 ha tut, calğa bağları salınmışdır.

2008-ci ildə Balakən iqtisadi rayonunda ipəkçiliyin inkişaf etdirilməsi üçün Çin növündən olan 300 qutu ipəkqurdu toxumu gətirilərək kumdarlara paylanmışdır. Kümədlərin yüksək məhsuldar ipəkqurdu toxumu ilə təmin edilməsi üçün hazırlıq işləri aparılmışdır. Rayonda baramaçılığı daha da inkişaf etdirmək üçün Baş Barama Toxumu zavodunun fəaliyyəti bərpa edilmişdir.

Qax rayonunda 2008-ci ildə 318 min ədəd tut tingi əkilmiş, onların becərilməsi işləri aparılmışdır. Rayonda Toxum İstehsalı Laboratoriyası işə salınmış, 110 kq barama toxumu istehsal edilməklə 31,1 ton barama istehsal olunmuşdur. 2008-ci ilin yaz yemləndirilməsinin təşkili məqsədilə müqavilə əsasında Qax damazlıq ipəkçilik stansiyasında 15 kq super elit və elit tut ipək qurdu toxumu hazırlanmışdır

Azərbaycanda baramanın istehsal edilməsi üçün tələb olunan barama qurdunun əsas yemi tut yarpağıdır, yarpaq sıxlığına, böyüklüyünə görə tut ağacının 24-dən çox növü vardır. Əvvəllər bu ağacları arxlar, bərələrin kənarlarında əkməklə artırardılar. Sonralar həyətəyən, istifadə üçün verilmiş torpaqlarda əkməklə artırirdilər. Daha sonralar calğa toxumunu almaqla çəkilişlərdə yetişdirməklə əldə edib istənilən yerlərə əkirdilər.

Baramaçılıq elə bir sahədir ki, onun inkişafını təmin etmək bütün təsərrüfat formalarında əlavə gəlir mənbəyi kimi baxılmalıdır. Çünki baramaçılıq əlavə əkin sahəsi tələb olunmur və işçi potensialından səmərəli istifadəyə imkan yaradır. Baramanın becərmə müddəti çox qısa olmaqla becərməyə təqaüddə olan şəxslər, evdar qadınlar, məktəb şagirdləri (ağır əməkdə deyil sadə və yüngül qanunçuluğa uyğun qaydada) maddi maraqları prinsipləri nəzərə alınmaqla digərləri cəlb edilə bilərlər.

Bir qutu ipək qurdunun yemlənməsi üçün 1 ton tut yarpağı, 5 qutunun yemlənməsi üçün 1 hektar tut plantasiyası tələb olunur. 1 qutuda 29 qr ipək qurdu olurdu. Orta hesabla hər bir qutudakı ipək qurdundan 40-45 kq barama alınır. Bu hesabla 5 qutudan orta hesabla 200-225 kq yaş barama alınır.

2, 72 kq yaş baramadan 1 kq quru barama alınır. Keyfiyyətli yerli quru baramanın 3 kq-dan 1 kq ipək alınır. 1 kq ipəkdən 1,35 metr parça alınır. Belə keyfiyyətli ipək həmçinin Özbəkistanda 2,5-2,7 kq baramadan alınır, bu da yaxşı göstəricidir.

İnternet məlumatlarına görə dünya bazarında 1 kq xam ipəyin qiyməti 13 dollar təşkil edirdi.

Bu hesabla 1 hektar sahədən yığılmış calğa yarpağı ilə yemlənmiş 5 qutu barama qurdu toxumundan 26 kq xam ipək alınır, dünya bazarında onun qiyməti 340 dollar təşkil edirdi.

Çində istehsal olunan barama qurdu toxumu dünya üzrə ən keyfiyyətli hesab olunur. Əgər respublikamızda nəzərə alsaq ki, istehsal olunan ipək sapın uzunluğu 500-700 m, Çində istehsal olunan ipək sapın uzunluğu isə 1500-1800 m - dir. Çin istehsalçıları hər qutudan 80 kq barama, bizimkilər isə 40-45 kq barama alırlar. Maraqlıdır ki, buna baxmayaraq onların məhsuldarlığı ümumi göstəricilərə görə maye dəyəri aşağıdır. Bütün bu deyilənlərdən belə nəticəyə gəlinir ki, ölkəmizdə baramaçılığın inkişaf etdirilməsinə ehtiyac vardır.

Baramaçılıq tək ipəkçilik sənayesi demək deyil, həm də xalq təsərrüfatına tətbiq olunmuş çox üstün tərəfləri olan strateji əhəmiyyətə malik sahədir. Belə ki, barama xammalının emalından alınan xam ipəkdən hərbi və yüksək sürətə malik olan az məsafədə dayandırılması tələb olunan təyyarələrin dayandırılmasında, ballistik raketlərin yerə endirilməsində, tibbədə, aviasiyada, kosmik tədqiqatlarda, elektrotexnikada, müdafiə sənayesində və s. sahələrdə geniş istifadə olunur. İsti ölkələrdə ipəkdən hazırlanmış baş örtükləri və geyimlər tibbi əhəmiyyəti olması ilə əlaqələndirilir. Barama məhsulu ipək məmulatı üçün xammaldır və üstün iqtisadi səmərəliliyə malikdir. Xam ipəyin xalq təsərrüfatının müxtəlif sahələrində tətbiq dairəsinin genişləndirilməsi onun dünya bazarında qiymətinin fasiləsiz artması ilə müşahidə olunur. Odur ki, buradan belə nəticəyə gəlmək olur ki, Azərbaycanda barama istehsalının inkişafına və onun iqtisadi səmərəliliyinin yüksəldilməsinə lazımi diqqət və qayğı göstərilməsi tələb olunur. Yaxşı olar ki, istehsalçıların sosial-iqtisadi maraqları nəzərə alınmaqla respublikamızın əlverişli iqtisadi rayonlarında baramaçılıq daha da inkişaf etdirilsin.

İpəkçiliyin bərpası damazlıq işinin təşkilindən asılıdır. Bu məqsədlə ən azı bir Damazlıq Stansiyası və bir Qrenzavod işə salınmalıdır. Respublikaya xaricdən xammal (qreana, barama, ting və s.) gətirilməsinin qarşısı qətiyyətlə alınmalı və respublika özü bu xammalın istehsalına çevrilməlidir.

Bu mühüm istehsal sahəsinin inkişaf etdirilməsi üçün zəruri tənzimlənmə tədbirləri həyata keçirilməlidir. Tənzimlənmədə barama məhsulunun emal müəssisələri tərəfindən alış qiyməti minimum həddə çatdırılmalı, ən azı barama istehsalının rentabelliğini 35-45%-ə çatdırılmalıdır ki, istehsalçılar bu məhsulun təkrar istehsal olunmasına və inkişaf etdirilməsinə maraqlı olsunlar. Bu cür tənzimlənmə tədbirləri ilə baramaçılığın inkişafına nail olmaq olar və kənd yerlərində əhalinin işsizliyini qismən aradan qaldırılmasına kömək olar.

Bütün bu deyilənləri nəzərə alaraq Azərbaycan Respublikasında aqrar-sənaye kompleksinin ən gəlirli və əlverişli sahələrindən olan baramaçılığın inkişaf etdirilməsi üçün dövlət səviyyəsində mühüm tədbirlərin həyata keçirilməsi zəruridir.

Ədəbiyyat

1. Əfəndiyev Z.H. «İpək qurdunun yemlənməsi», Azərnəşr 1959
2. Əbülfəz Əliyev «İpəkqurdu xəstəlikləri və onlarla mübarizə», Azərbaycan Dövlət Nəşriyyatı, 1977
3. Bədəlov Namaz, «Azərbaycanqda ipəkçilik», Bakı 1977, səh.6, 30,55
4. Azərbaycanın etnoqrafiyası (ipəkçi), səh.114,115,116
5. Məmməd Həsən Vəlili (Baharlı), Azərbaycan
6. V.F.Mayer «Uroven jiznğ naselenie SSSR», İzdatelğstva mıslğ 1977, 100,103, fond iz zarplata v SSSR 383
7. Vahidov P.M.«Azərbaycan III-YIII əsrlərdə» Bakı-1961 səh-86
- 8.Azərbaycan Statistika Komitəsinin məlumatı, Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı, Bakı-2009 səh.183,184
9. Azərbaycan Statistika Komitəsinin məlumatı, «Regionların sosial-iqtisadi inkişafı» (2004-2008 –ci illər), aprel 2008-ci il

Перспективы развития шелководства в Азербайджане**К.э.н.Н.А.Шалбузов,
старший научный сотрудник****А.Г.Садыгов****РЕЗЮМЕ**

Развитие шелководства в нашей республике имеет особое значение. В соответствии с этим, в статье стадии развития и производственные показатели этого сектора были проанализированы и выдвинуты будущие направления развития этого сектора.

Ключевые слова: шелкопряд, кокон, шелк, сырье, производство, цена

Development prospects of silkworm breeding in Azerbaijan**PhD in economics N.A.Shalbulov,****Senior researcher A.H.Sadiqov****SUMMARY**

Development of silkworm breeding in our republic has a special importance as the main rawmaterial in silk production. According to this, the development stages and production indicators of this sector have been analysed and future development directions of this sector put forward in the article.

Keywords: silkworm, cocoon, silk, rawmaterial, produce, price