

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ПРЕЗИДЕНТИНИНГ
ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

20 йил „ _____ “ _____ № ПП-3505 „ 3 “ февраля 2018 г.

**О дополнительных мерах по увеличению объемов
выращивания рыбной продукции в 2018 году**

За последние годы в республике приняты и реализуются целевые программы, направленные на увеличение объемов производства продовольственных продуктов, в частности, наполнение внутреннего рынка качественной и доступной по цене рыбной продукцией, поддержание стабильных цен на востребованные виды продовольствия.

В результате, в масштабах страны налажена деятельность более 3 тысяч рыбных хозяйств. В целях системной поддержки развития рыбных хозяйств коммерческими банками выделяются кредиты, которые направляются на внедрение современных технологий выращивания рыб в водохранилищах и естественных водоёмах интенсивным методом в садковых устройствах.

Вместе с тем не на должном уровне реализуются меры по привлечению иностранных инвестиций в сферу рыбоводства, эффективному использованию возможностей существующих водоёмов, строительству новых инкубационных цехов и созданию рыбопитомников, увеличению объемов выращивания рыбы на основе интенсивных технологий и укреплению кормовой базы рыбоводческих хозяйств и финансированию данной сферы.

В частности, потенциалы искусственных водоемов в Кашкадарьинской, Ташкентской и Сырдарьинской областях, возможности водохранилищ и естественных водоемов Айдар-Арнасайской системы озёр не используются в полном объеме, не на должном уровне осуществляются практические мероприятия по зарыблению водоёмов во всех регионах республики.

В целях увеличения объемов выращивания рыбы на основе эффективного задействования имеющихся возможностей, дальнейшего углубления экономических реформ в данной сфере, организации системного внедрения положительного опыта зарубежных стран и освоения инновационных технологий выращивания рыбы интенсивным методом:

1. Определить приоритетными задачами в сфере развития отрасли рыбоводства:

первое, организацию рыбоводства на научной основе, строительство инкубационных цехов и рыбопитомников, модернизацию и расширение существующих водоемов;

второе, увеличение объемов выращивания рыбы в республике за счет широкомасштабного внедрения инновационных интенсивных технологий рыбоводства, в том числе за счет установки садковых устройств, создания искусственных водоемов и сооружений с замкнутым циклом водоснабжения, а также организации рыбоводства на рисовых полях;

третье, укрепление кормовой базы рыбоводства путем организации новых и модернизации существующих промышленных мощностей по производству полноценных и обогащенных кормов для кормления рыб;

четвертое, организацию промысловой добычи рыбы, внедрение современных технологий по переработке и упаковке рыбной продукции, наращивание экспортного потенциала отрасли;

пятое, обеспечение рыбоводческих хозяйств оборотными средствами в целях укрепления их материально-технической базы, привлечение банковских кредитов, иностранных инвестиций и других источников, не запрещенных законодательством, в реализацию мероприятий по увеличению производства рыбы и рыбной продукции.

2. Утвердить разработанные Министерством сельского и водного хозяйства, Министерством экономики Республики Узбекистан, Государственным налоговым комитетом Республики Узбекистан, Ассоциацией «Узбекбаликсаноат» и другими заинтересованными ведомствами на 2018 год:

прогнозные параметры зарыбления водоемов и рисовых полей в 2018 году согласно приложению №1;

прогнозные параметры выращивания рыбы в 2018 году согласно приложению №2;

прогнозные параметры создания современных сооружений и устройств по выращиванию рыбы в 2018 году согласно приложению №3;

прогнозные параметры поставки комбикормов и минеральных удобрений, используемых для вскармливания рыб и повышения урожайности водоёмов, в 2018 году, согласно приложению №4;

прогнозные параметры организации рыбопитомников, выращивания рыбопосадочного материала, создания новых мощностей для хранения и переработки рыбы в 2018 году согласно приложению №5.

Определить, что разработка и утверждение прогнозных параметров выращивания рыбы на последующие годы осуществляются с учетом приоритетных задач, установленных настоящим постановлением, а также фактических объемов выращивания рыбы по итогам 2018 года.

3. Возложить ответственность за:

своевременное и качественное выполнение утвержденных настоящим постановлением прогнозных параметров – на руководителей Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Государственного налогового комитета Республики Узбекистан, Ассоциации «Узбекбаликсаноат», Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и районов;

эффективную организацию работы по увеличению объемов выращивания рыбы по интенсивным технологиям в садковых устройствах путем широкомасштабного использования имеющихся возможностей водохранилищ – на Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан (Хамраев Ш.Р.).

4. Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей и районов совместно с Государственным унитарным предприятием «Дирекция Айдар-Арнасайской системы озер» Государственного налогового комитета Республики Узбекистан, Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан и Ассоциацией «Узбекбаликсаноат» в месячный срок разработать и утвердить Программу мероприятий по комплексному развитию рыбной отрасли на 2018 год, обеспечивающих безусловное достижение утвержденных настоящим постановлением прогнозных параметров.

При разработке Программы обратить особое внимание на следующие мероприятия, предусматривающие:

первое, создание искусственных водоёмов с обустройством современных сооружений с замкнутым циклом водоснабжения, строительство инкубационных цехов и рыбопитомников с определением конкретных источников финансирования и объемов выращивания рыбы в разрезе хозяйств;

второе, обеспечение рационального пользования земельными и водными ресурсами, внедрение современных интенсивных и ресурсосберегающих технологий выращивания рыбы;

третье, ведение учета состояния специализации и уровня обеспеченности водой в разрезе районов, имеющихся возможностей рыбоводческих фермерских хозяйств и других важных факторов;

четвертое, заключение договоров на поставку материально-технических ресурсов между рыбоводческими фермерскими хозяйствами и организациями-поставщиками, своевременное финансирование и качественное проведение агротехнических мероприятий;

пятое, совершенствование системы учета продукции, выращенной рыбоводческими фермерскими хозяйствами, обеспечение оборота денежных поступлений от реализации продукции через обслуживающие банки.

5. Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей и районов обеспечить выделение по заявкам инициаторов проектов в установленном порядке земельных участков для создания искусственных водоемов, строительства сооружений с замкнутым циклом водоснабжения и организации мощностей по переработке рыбы.

6. АО «Уздонмахсулот», АО «Узкимёсаноат» обеспечить производство необходимого объема обогащенных и гранулированных (экструдированных) кормов для кормления рыбы, выращиваемой по интенсивным технологиям, и минеральных удобрений для повышения урожайности водоемов в соответствии с приложением №4 к настоящему постановлению.

7. Освободить сроком до 1 января 2020 года при ввозе на территорию Республики Узбекистан от уплаты таможенных платежей (кроме сборов за

таможенное оформление) рыбные комбикорма (экструдированный, стартовый, производственный) (код ТН ВЭД 2309 90).

8. Рекомендовать АКИБ «Ипотека-банк» по заявкам Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и инициаторов проектов организацию поставки рыбным хозяйствам через лизинговые компании необходимого оборудования, специальных транспортных средств и современной техники, садковых устройств для выращивания рыбы по интенсивным технологиям.

9. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с Ассоциацией «Узбекбаликсаноат» обеспечить:

привлечение средств реализуемого в республике с участием Международного банка реконструкции и развития и Международной ассоциации развития проекта «Развитие сектора животноводства в Республике Узбекистан» в порядке, установленном постановлением Президента Республики Узбекистан от 18 декабря 2017 года №ПП-3437 «О внедрении нового порядка формирования государственных программ развития Республики Узбекистан», для осуществления мероприятий, предусмотренных настоящим постановлением;

привлечение опытных зарубежных специалистов из Китая, Вьетнама, Индонезии и других государств, а также широкое внедрение в республике передовых зарубежных технологий рыбоводства в целях налаживания и дальнейшего увеличения выращивания высокопродуктивных видов рыбы в природных и искусственных водоемах, поддержки организаций рыбоводческой отрасли.

10. Министерству сельского и водного хозяйства совместно с Министерством экономики, Министерством финансов и Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан обеспечить подготовку согласованных предложений по организации начиная с 2018/2019 учебного года в Ташкентском государственном аграрном университете и его Нукусском филиале заочного отделения по образовательным направлениям рыбоводства.

11. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра – министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан Мирзаева З.Т.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. Мирзиёев

Приложение №1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от " 3 " февраля 2018 г. №ПП-3505

Прогнозные параметры зарыбления водоемов и рисовых полей в 2018 году

млн.шт

| Наименование регионов | Всего | из них: | | | | | | | рисовые поля |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|--|--|--|--------------|
| | | искусственные водоемы | естественные водоемы и водохранилища | садковые устройства | искусственные сооружения | установки с замкнутым циклом водоснабжения | установки с замкнутым циклом водоснабжения | | |
| Всего: | 205,6 | 103,4 | 29,8 | 15,3 | 17,2 | 4,8 | 35,1 | | |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| Республика Каракалпакстан | 30,9 | 3,6 | 5,7 | 0,4 | 2,2 | 0,6 | 18,5 | | |
| Андижанская область | 9,8 | 7,3 | - | - | 1,3 | 0,3 | 0,9 | | |
| Бухарская область | 8,9 | 4,8 | 2,8 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | - | | |
| Джизакская область | 10,6 | 8,5 | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 0,3 | - | | |
| Кашкадарьинская область | 7,7 | 4,4 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | 0,3 | - | | |
| Навоийская область | 11,5 | 3,6 | 1,1 | 5,2 | 1,3 | 0,3 | - | | |
| Наманганская область | 10,5 | 7,2 | 0,1 | 1,0 | 1,3 | 0,3 | 0,6 | | |
| Самаркандская область | 8,2 | 5,1 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 0,3 | - | | |
| Сурхандарьинская область | 6,3 | 3,1 | 0,2 | 0,9 | 1,3 | 0,3 | 0,5 | | |
| Сырдарьинская область | 19,7 | 15,6 | 0,3 | - | 1,3 | 0,3 | 2,2 | | |
| Ташкентская область | 28,1 | 22,7 | 0,2 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 1,8 | | |
| Ферганская область | 11,7 | 7,2 | 0,2 | 1,6 | 1,3 | 0,3 | 1,0 | | |
| Хорезмская область | 21,7 | 10,2 | 0,3 | - | 1,3 | 0,3 | 9,6 | | |
| Айдар-Арнасайская система озер | 19,8 | - | 17,3 | 2,5 | - | - | - | | |

Приложение №2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "3" февраля 2018 г. №ПП-3505

Прогнозные параметры выращивания рыбы в 2018 году

ТОННЫ

| Наименование регионов | Всего | из них: | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|--|---------------|
| | | искусственные водоемы | естественные водоемы и водохранилища | садковые устройства | искусственные сооружения | установки с замкнутым циклом водоснабжения | рисовые поля |
| Всего: | 150 000 | 74 785 | 33 815 | 13 290 | 7 900 | 4 800 | 15 410 |
| в том числе: | | | | | | | |
| Республика Каракалпакстан | 20 000 | 2 600 | 7 500 | 300 | 1 000 | 600 | 8 000 |
| Андижанская область | 6 610 | 5 285 | - | - | 600 | 300 | 425 |
| Бухарская область | 7 370 | 3 500 | 3 030 | 240 | 300 | 300 | - |
| Джизакская область | 7 575 | 6 120 | 195 | 360 | 600 | 300 | - |
| Кашкадарьинская область | 6 220 | 3 200 | 1 400 | 720 | 600 | 300 | - |
| Навоийская область | 10 000 | 2 500 | 2 100 | 4 500 | 600 | 300 | - |
| Наманганская область | 7 440 | 5 220 | 135 | 900 | 600 | 300 | 285 |
| Самаркандская область | 6 280 | 3 690 | 840 | 850 | 600 | 300 | - |
| Сурхандарьинская область | 4 470 | 2 250 | 350 | 750 | 600 | 300 | 220 |
| Сырдарьинская область | 13 645 | 11 245 | 500 | - | 600 | 300 | 1 000 |
| Ташкентская область | 20 125 | 16 500 | 230 | 1 100 | 600 | 900 | 795 |
| Ферганская область | 8 320 | 5 240 | 345 | 1 410 | 600 | 300 | 425 |
| Хорезмская область | 13 100 | 7 435 | 505 | - | 600 | 300 | 4 260 |
| Айдар-Арнасайская система озер | 18 845 | - | 16 685 | 2 160 | - | - | - |

Приложение №3
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "3" Февраля 2018 г. №ПП-3505

Прогнозные параметры создания современных сооружений и устройств по выращиванию рыбы в 2018 году

| Наименование регионов | Инкубационные цеха | | Искусственные водоемы | | Садковые устройства | | Установки с замкнутым циклом водоснабжения | |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | количество (единицы) | выращивание личинок (млн. шт) | площадь (га) | объем производства рыбы (тонны) | количество (единицы) | объем производства рыбы (тонны) | количество (единицы) | объем производства рыбы (тонны) |
| Всего: | 7 | 350 | 84 | 7900 | 3 070 | 9 210 | 13 | 3 900 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| Республика Каракалпакстан | - | - | 15 | 1000 | 100 | 300 | 1 | 300 |
| Андижанская область | - | - | 6 | 600 | - | - | 1 | 300 |
| Бухарская область | 1 | 30 | 3 | 300 | 40 | 120 | 1 | 300 |
| Джизакская область | - | - | 6 | 600 | 80 | 240 | 1 | 300 |
| Кашкадарьинская область | 1 | 20 | 6 | 600 | 50 | 150 | 1 | 300 |
| Навоийская область | - | - | 6 | 600 | 1 500 | 4 500 | 1 | 300 |
| Наманганская область | 1 | 50 | 6 | 600 | 160 | 480 | 1 | 300 |
| Самаркандская область | - | - | 6 | 600 | 100 | 300 | 1 | 300 |
| Сурхандарьинская область | 1 | 50 | 6 | 600 | 50 | 150 | 1 | 300 |
| Сырдарьинская область | 1 | 50 | 6 | 600 | - | - | 1 | 300 |
| Ташкентская область | - | - | 6 | 600 | 100 | 300 | 1 | 300 |
| Ферганская область | 1 | 50 | 6 | 600 | 170 | 510 | 1 | 300 |
| Хорезмская область | - | - | 6 | 600 | - | - | 1 | 300 |
| Айдар-Арнасайская система озер | 1 | 100 | - | - | 720 | 2 160 | - | - |

Приложение №4
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "3" февраля 2018 г. №ПП-3505

Прогнозные параметры поставки комбикормов и минеральных удобрений,
используемых для вскармливания рыб и повышения урожайности водоёмов, в 2018 году

ТОННЫ

| Наименование регионов | из них: | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| | Всего: | | | с применением интенсивных технологий | | |
| | комбикорма | минеральные удобрения | комбикорма | искусственных водосмаз | садковые устройства | искусственные сооружения |
| Всего: | 186 266 | 26 100 | 131 728 | 26 100 | 29 238 | 17 380 |
| в том числе: | | | | | | |
| Республика Каракалпакстан | 12 577 | 1 360 | 8 727 | 1 360 | 660 | 2 200 |
| Андижанская область | 10 178 | 1 860 | 8 363 | 1 860 | | 1 320 |
| Бухарская область | 7 646 | 1 310 | 5 963 | 1 310 | 528 | 660 |
| Джизакская область | 12 121 | 2 140 | 9 514 | 2 140 | 792 | 1 320 |
| Кашкадарьинская область | 8 794 | 1 030 | 5 395 | 1 030 | 1 584 | 1 320 |
| Навоийская область | 16 840 | 1 040 | 5 125 | 1 040 | 9 900 | 1 320 |
| Наманганская область | 12 264 | 1 870 | 8 469 | 1 870 | 1 980 | 1 320 |
| Самаркандская область | 9 734 | 1 340 | 6 049 | 1 340 | 1 870 | 1 320 |
| Сурхандарьинская область | 7 335 | 830 | 3 870 | 830 | 1 650 | 1 320 |
| Сырдарьинская область | 19 586 | 3 910 | 17 771 | 3 910 | | 1 320 |
| Ташкентская область | 32 628 | 5 110 | 27 403 | 5 110 | 2 420 | 1 320 |
| Ферганская область | 13 610 | 1 810 | 8 693 | 1 810 | 3 102 | 1 320 |
| Хорезмская область | 15 001 | 2 200 | 13 186 | 2 200 | | 1 320 |
| Айдар-Арнасайская система озёр | 7 952 | 290 | 3 200 | 290 | 4 752 | - |
| | | | | | | 7 920 |
| | | | | | | 990 |
| | | | | | | 495 |
| | | | | | | 495 |
| | | | | | | 495 |
| | | | | | | 495 |
| | | | | | | 495 |
| | | | | | | 495 |
| | | | | | | 1 485 |
| | | | | | | 495 |
| | | | | | | 495 |

Приложение №5
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "3" февраля 2018 г. №ПП-3505

**Прогнозные параметры
организации рыбопитомников, выращивания рыбосадовочного материала,
создания новых мощностей для хранения и переработки рыбы в 2018 году**

| Наименование регионов | Рыбопитомники | | | Выращивание мальков (млн.шт.) | | | Организация переработки и хранения рыбной продукции | | | | |
|--------------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------|---|------------|-------------------------|------------|----------------|
| | существующие | | создаваемые в 2018 году | Всего | из них: | | существующие | | создаваемые в 2018 году | | |
| | площадь (га) | мощность (млн. шт.) | площадь (га) | | мощность (млн.шт.) | травоядные | карпы | цеха (ед.) | мощность (тн.) | цеха (ед.) | мощность (тн.) |
| Всего: | 3 053 | 152,8 | 1 347 | 67,4 | 220 | 177,3 | 42,6 | 18 | 2 930 | 23 | 8 850 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| Республика Каракалпакстан | 106 | 5,3 | 500 | 25 | 30 | 24,2 | 6,1 | 2 | 1 400 | 1 | 1 000 |
| Андижанская область | 208 | 10,4 | - | - | 10 | 8,3 | 2,1 | 1 | 250 | 1 | 50 |
| Бухарская область | 144 | 7,2 | 40 | 2 | 9 | 7,4 | 1,8 | 1 | 250 | 1 | 300 |
| Джизакская область | 181 | 9,1 | 40 | 2 | 11 | 8,8 | 2,2 | 1 | 200 | 2 | 500 |
| Кашкадарьинская область | 111 | 5,6 | 50 | 2,5 | 8 | 6,4 | 1,6 | 2 | 200 | 1 | 100 |
| Навийская область | 196 | 9,8 | 30 | 1,5 | 11 | 9,0 | 2,3 | 2 | 40 | 1 | 1 000 |
| Наманганская область | 208 | 10,4 | 20 | 1 | 11 | 9,1 | 2,3 | 1 | 20 | 1 | 200 |
| Самаркандская область | 148 | 7,4 | 20 | 1 | 8 | 6,7 | 1,7 | 1 | 300 | 2 | 500 |
| Сурхандарьинская область | 96 | 4,8 | 25 | 1,3 | 6 | 4,8 | 1,2 | - | - | 1 | 100 |
| Сырдарьинская область | 440 | 22,0 | - | - | 22 | 17,6 | 4,4 | - | - | 3 | 2 100 |
| Ташкентская область | 790 | 39,5 | - | - | 40 | 31,6 | 7,9 | 6 | 170 | 3 | 900 |
| Ферганская область | 198 | 9,9 | 52 | 2,6 | 13 | 10,0 | 2,5 | - | - | 1 | 300 |
| Хорезмская область | 227 | 11,4 | 220 | 11 | 22 | 17,9 | 4,5 | 1 | 100 | 4 | 1 300 |
| Айдар-Арнасайская система озер | - | - | 350 | 17,5 | 18 | 15,5 | 2,0 | - | - | 1 | 500 |