Приложение № 6 к Отчету

Изменение показателей федеральной целевой программы   
«Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах»

| п/п | Показатель | Итоговое значение показателя на 2020 год | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ед. измерения | Первоначальная от 19.04.2012 № 350 | ФЦП РВХК в редакции постановления Правительства РФ | | | | | | | | | | | |
| от 01.12.12 №1245 | от 30.12.12 №1497 | от 30.11.13 №1104 | от 19.11.14 №1224 | от 19.09.15 № 996 | от 26.12.17 №1641 | от 22.12.18 №1642 | от 20.06.2019 №786 | от 20.05.2020  № 713 | | | |
| Значение | Доля от первоначального | Разница от первоначального (%) |
| 1 | численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена | млн. чел | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 5,2 | 5,6 | 4 | 2,33 | 1,87 | 1,84 | 29% | 71 % |
| 2 | доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях увеличена (с 68,3% в 2012 году до \_% в 2020 г.) | % | 85 | 85 | 85 | 85 | 84,2 | 83,2 | 79,9 | 79,4 | 79,7 | 78,5 | 61% | 39% |
| 3 | доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности увеличена (с 17,6% в 2012 году до \_\_% в 2020 г.) | % | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 92,3 | 89,6 | 74,1 | 57,8 | 50,2 | 49,5 | 49,4 | 40% | 60% |
| 4 | количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние (единиц) | ед. | 2400 | 2400 | 2400 | 2265 | 2031 | 1876 | 1223 | 1017 | 999 | 997 | 42% | 58% |
| 5 | количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи | ед. | 72 | 72 | 72 | 73 | 65 | 59 | 28 | 22 | 22 | 21 | 29% | 71% |
| 6 | протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | км | 1675,4 | 1680,6 | 1678,2 | 1763,9 | 1451,6 | 1360,6 | 875,3 | 823,7 | 793,1 | 735,1 | 44% | 56% |
| 7 | количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (единиц) | ед. | 3600 | 3600 | 3600 | 3347 | 3002 | 2453 | 1270 | 842 | 855 | 855 | 24% | 76% |
| 8 | доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общем количестве постов и лабораторий увеличена (с 7% в 2012 году до \_\_% в 2020 г.) | % | 85 | 85 | 85 | 83,8 | 78,1 | 97,3 | 59 | 38,9 | 39,5 | 39,5 | 42% | 58% |