|  |
| --- |
| Приложение № 2 |
| к Постановлению Правительства №240 |
| от 8 мая 2015 г. |

**План действий**

**по выполнению Программы перехода от аналогового наземного телевидения**

**к цифровому наземному телевидению в период 2015-2017 гг.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **мероприятий** | **Ответственные** | **Срок выполнения** | **Показатели мониторинга** | **Стоимость внедрения, леев** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задача 1. Разработка и утверждение нормативной базы, необходимой для внедрения наземного цифрового телевидения, которая четко разграничит полномочия центрального отраслевого органа и других органов власти, регламентирующих деятельность по предоставлению сетей, услуг электронных коммуникаций и услуг программных ТВ-комплексов (контента), а также и определит механизмы авторизации, лицензирования и регламентирования, соответствующие новым технологическим условиям** | | | | | |
| 1.1. | Разработка проекта закона о внесении изменений и дополнений в Кодекс телевидения и радио Республики Молдова № 260-XVI от 27 июля 2006 г. | Министерство информационных технологий и связи | II квартал 2015 г. | Проект закона о внесении изменений в Кодекс телевидения и радио принят | В пределах бюджета учреждения |
| 1.2. | Разработка проекта закона о доступе к собственности и совместном использовании сопутствующей инфраструктуры сетей электронных коммуникаций общего пользования в целях эффективного использования уже существующей инфраструктуры (башен, опор, линий передачи сигналов, линий электроснабжения, технологических помещений, подъездных путей) для ускорения процесса перехода к цифровому наземному телевидению, а также снижения затрат и воздействия на окружающую среду, общественное здоровье и обустройство территории | Министерство информационных технологий и связи | II квартал 2015 г. | Проект закона о доступе к собственности и совместном использовании сопутствующей инфраструктуры сетей электронных коммуникаций общего пользования принят | В пределах бюджета учреждения |
| **Задача 2. Обеспечение равномерного предоставления программных комплексов ТВ в цифровом формате и других сопутствующих передовых услуг посредством наземной трансляции на всей территории страны на национальном уровне, а также на региональном/местном уровне** | | | | | |
| 2.1. | Принятие решения о выдаче ГП «Radiocomunicaţii» бесплатно, путем прямого предоставления, лицензий на использование радиочастот/каналов ТВ для создания двух цифровых мультиплексов с национальным покрытием (мультиплексов A и B), с целью включения и обеспечения вещания на контрактной основе в условиях экономической прозрачности и недискриминации программных комплексов ТВ, обладателей лицензий на вещание и разрешений на ретрансляцию, выданных Координационным советом по телевидению и радио для использования емкости этих мультиплексов | Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий | В течение 2-х месяцев со дня утверждения Программы | Решение принято,  лицензии выданы | В пределах бюджета учреждения |
| 2.2. | Создание мультиплексов A и B | ГП «Radiocomunicaţii»/ контроль за соблюдением условий лицензии – Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий | Мультиплекс A во II квартале  2015 г.;  мультиплекс В в 2016 году | Мультиплексы A и B с минимальным покрытием 65% территории и соответственно охватом 90% населения созданы | В зависимости от технического проекта, из финансовых средств обладателя лицензии |
| 2.3. | Организация конкурса по выдаче бесплатно, посредством процедуры сравнительного отбора, 21-ой лицензии на использование радиочастот/каналов ТВ для создания мультиплексов с региональным/ зональным покрытием, с включением в условия лицензии обязательств по созданию региональных мультиплексов таким образом, чтобы обеспечить вещание на всей территории соответствующего региона, с целью включения и обеспечения вещания на контрактной основе, в условиях экономической прозрачности и недискриминации, программных комплексов ТВ, обладателей лицензий на вещание и разрешений на ретрансляцию, выданных Координационным советом по телевидению и радио для использования емкости этих мультиплексов | Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий | IV квартал 2015 г. | Конкурс организован;  лицензии выданы (в случае наличия победителя конкурса) | В пределах бюджета учреждения |
| 2.4. | Создание цифровых мультиплексов с региональным покрытием | Обладатели лицензий/ контроль за соблюдением условий лицензий – Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий | IV квартал 2015 г. –  IV квартал  2017 г. | Региональные мультиплексы созданы с соблюдением условий лицензий | В зависимости от технического проекта, финансовых средств обладателя лицензии |
| 2.5. | Организация конкурса по выдаче бесплатно, посредством процедуры сравнительного отбора, лицензии на использование радиочастот/каналов ТВ для создания третьего цифрового мультиплекса с национальным покрытием (мультиплекса C), с целью включения и обеспечения вещания на контрактной основе, в условиях экономической прозрачности и недискриминации, программных комплексов ТВ, обладателей лицензий на вещание и разрешений на ретрансляцию, выданных Координационным советом по телевидению и радио для использования емкости этого мультиплекса | Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий | IV квартал 2016 г. | Конкурс организован,  лицензия выдана (в случае наличия победителя конкурса) | В пределах бюджета учреждения |
| 2.6. | Создание мультиплекса C | Обладатель лицензии/ контроль за соблюдением условий лицензии – Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий | II квартал  2017 г. | Мультиплекс C с минимальным охватом 65% населения и покрытием 60% территории создан | В зависимости от технического проекта, финансовых средств обладателя лицензии |
| **Задача 3. Создание условий для поддержания и расширения текущего разнообразия программ отечественного производства и недопущения ликвидации после перехода на цифровое телевидение вещательных организаций, уже работающих на местном рынке телевидения и радио, которые на протяжении многих лет демонстрировали эффективность и значимость в различных аспектах** | | | | | |
| 3.1. | Отбор на конкурсной основе программных комплексов ТВ и выдача соответствующим вещательным организациям лицензий на вещание для использования емкости первого мультиплекса (мультиплекс А) с национальным покрытием и свободным для просмотра доступом после ввода его в эксплуатацию | Координационный совет по телевидению и радио | В течение 3-х месяцев со дня получения заключения Министер-ства информа-ционных технологий и связи | Лицензии на вещание выданы | В пределах бюджета учреждения |
| 3.2. | Создание существующими поставщиками сетей, которые вещают собственные программные комплексы ТВ на региональном и местном уровнях, посредством группирования в соответствии с территориальными покрытиями ТВ-каналов, которыми располагают в настоящее время, по их решению, ассоциаций для создания региональных мультиплексов | Поставщики соответствующих сетей, авторизированные Национальным агентством по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий | II квартал 2015 г. | Ассоциации созданы | Из собственных средств поставщиков сетей |
| 3.3. | Отбор на конкурсной основе программных комплексов ТВ и выдача соответствующим вещательным организациям лицензий на вещание или разрешений на ретрансляцию для использования емкости региональных/национальных мультиплексов (мультиплексы B и C) после их ввода в эксплуатацию | Координационный совет по телевидению и радио | IV квартал 2015 г. –  IV квартал 2017 г. | Лицензии на вещание выданы | В пределах бюджета ведомства |
| **Задача 4. Определение порядка доступа населения к цифровым мультимедийным услугам и программным комплексам и создание условий для обеспечения населения устройствами для приема сигнала цифрового наземного телевидения** | | | | | |
| 4.1. | Разработка Руководства по параметрам STB и модулей цифрового приема телевизоров, рекомендованных для использования на территории Республики Молдова | Министерство информационных технологий и связи | II квартал 2015 г. | Руководство разработано и утверждено | В пределах бюджета учреждения |
| 4.2. | Разработка и утверждение проекта постановления Правительства об обеспечении малоимущих семей преобразователями сигнала цифрового наземного телевидения | Министерство информационных технологий и связи, Министерство труда, социальной защиты и семьи,  Министерство финансов | II квартал 2016 г. | Проект постановления Правительства разработан и представлен Правительству для утверждения | В пределах бюджета учреждения |
| 4.3. | Проведение кампании по информированию населения о различных аспектах перехода к цифровому наземному телевидению | Министерство информационных технологий и связи | II квартал 2015 г.-  2016 г. | Количество информационных роликов, вещаемых на ТВ и радио;  информационная веб-страница создана | 200.000 леев для создания роликов;  12.000 леев для веб- страницы  (из государственного бюджета, с возможностью привлечения технической помощи) |
| 4.4. | Обеспечение преобразователями малоимущих семей | Министерство информационных технологий и связи, Министерство труда, социальной защиты и семьи, Министерство финансов | IV квартал 2016 г.- IV квартал  2017 г. | Процентная доля семей, обеспеченных преобразователями сигнала | Из государственного бюджета, согласно соответствующему постановлению Правительства |
| 4.5. | Модернизация систем коллективного приема («коллективная антенна») для обеспечения передачи сигнала цифрового наземного телевидения от приемной антенны до абонента | Министерство информационных технологий и связи, предприятия, которые обеспечивают техническое обслуживание систем коллективного приема | 2015-  2016 гг. | Процентная доля многоэтажных жилых домов с модернизированными системами коллективного приема | Из финансовых средств управляющих соответствующими многоэтажными жилыми домами |
| 4.6. | Определение системы условного доступа (кодирования), используемой в рамках мультиплексов цифрового наземного телевидения | Министерство информационных технологий и связи | IV квартал 2015 г. | Нормативный акт | В пределах бюджета учреждения |
| **Задача 5. Освоение частот «цифрового дивиденда» для внедрения передовых технологий широкополосного радиодоступа** | | | | | |
| 5.1. | Выдача, в соответствии с положениями Программы управления радиочастотным спектром на 2013-2020 годы, утвержденной Постановлением Правительства № 116 от 11 февраля 2013 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2013 г., № 31-35, cт. 161), последней оставшейся невостребованной лицензии на право использования ресурсов радиочастотного спектра, доступных в полосе частот 790–862 MГц | Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий | Согласно Программе управления радиочастот-ным спектром на 2013-  2020 годы | Лицензия выдана | В пределах бюджета учреждения |
| 5.2. | Продвижение гармонизированного использования полосы частот 694-790 МГц для сухопутной подвижной службы | Министерство информационных технологий и связи | 2015 г. | Предложения, включенные в повестку дня Всемирной конференции радиосвязи | В пределах бюджета учреждения |