



## Цифровое телевизионное вещание

Стремительное развитие телекоммуникаций с внедрением цифровых технологий обработки и передачи сигналов предоставило возможность перехода телевизионного вещания на новый более качественный уровень – цифровое телевизионное вещание.

В республике получило распространение множество разновидностей цифрового телевизионного вещания: эфирное, кабельное, мобильное, спутниковое, IP-телевидение.

Цифровое телевидение имеет массу преимуществ перед аналоговым. В первую очередь это высокое качество изображения и звука. Цифровое телевидение дает возможность передачи изображения с высоким разрешением (телевидения высокой четкости или HDTV) с многоканальным звуковым сопровождением, а также в перспективе стереоизображения (3D). Цифровой сигнал имеет большую помехозащищенность, поэтому менее подвержен влиянию помех. Для сравнения, там, где аналоговое телевидение идет с шумами и помехами, цифровой сигнал будет принят в том качестве, в котором он был сформирован в телевизионной студии за счет цифровой обработки.

В рамках международного сотрудничества, на Региональной конференции радиосвязи по планированию цифровой наземной радиовещательной службы в полосах частот 174-230 МГц и 470-862 МГц (РКР-06), прошедшей в Женеве в 2006 году, принято решение о полном переходе на эфирное цифровое телевизионное вещание 17 июня 2015 года.

На основе международного соглашения, постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 08.12.2005 № 1406 была утверждена Государственная программа внедрения цифрового телевизионного и радиовещания в Республике Беларусь до 2015 года направленная на улучшение качества предоставления услуг по трансляции телевизионных программ, повышение эффективности использования радиочастотного ресурса, а также на освоение производства новых видов приемного и передающего телевизионного оборудования.

17 июня 2015 года в стране полностью завершены необходимые мероприятия по отключению всех аналоговых телевизионных передатчиков подпадающих под соглашение Женева-2006. Таким образом, Республика Беларусь вместе с целым рядом других стран своевременно и в полном объеме исполнила свои международные обязательства в части эфирного распространения телевизионных программ в аналоговом формате.

В Республике Беларусь идет активное развитие цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-T/T2 с применением кодирования MPEG-4 AVC/H.264, направленное на обеспечение населения республики общедоступным пакетом телевизионных программ.

По состоянию на 01.01.2023 цифровое телевидение доступно для просмотра 99,47 % населения республики. Развитие цифрового телевидения по годам приведено в таблице:

<b>№ п.п.</b>	<b>Область</b>	<b>Пункт установки</b>	<b>Номер телевизионного канала</b>	<b>Мощность передатчика, кВт</b>	<b>Радиус, км</b>	<b>Дата ввода</b>
---------------	----------------	------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-------------------	-------------------

Опытная  
 работа с  
 30.12.2004,  
 постоянное  
 вещание  
 01.07.2005 – 1  
 кВт  
 01.01.2016 – 2  
 кВт

1. Минская Колодищи 48 2 60

Охват населения республики эфирным цифровым телевизионным вещанием  
 на 31.12.2005 составил 23,38%

- Витебская Шарковщина 43 0,2 23 27.09.2007

2. Могилевская Могилев 49 1 63 11.12.2007

3. Гродненская Трокеники 59 0,5 25 26.12.2007  
 (8 ТВ - с  
 01.03.2010)  
 59ТВК с  
 01.10.2010  
 01.01.2017 –  
 0,5кВт

Охват населения республики эфирным цифровым телевизионным вещанием  
 на 31.12.2007 составил 32,08%

- Минская Копыль 34 1 39 21.04.2008

4. Витебская Орша  
 (Обухово) 25 1 44 27.08.2008

5. Гомельская Защебье 43 1 27 01.10.2008

- Минская Березино 41 1 22 13.12.2008

Охват населения республики цифровым телевизионным вещанием  
 на 31.12.2008 составил 47,33%

- Брестская Ракитница 51 2 48 01.01.2009 – 1  
 кВт  
 10.06.2009 – 2  
 кВт

- Гомельская Гомель 51 1 42 01.01.2009

6. Гродненская Луки 41 1 29 14.04.2009

- Минская Старые  
 Дороги 44 1 29 12.05.2009

- Витебская Браслав 43 1 36 12.06.2009

7. Гомельская Сметаничи 46 1 56 01.07.2009

8. Гродненская Гродно 42 1 48 01.09.2009

- Витебская Витебск 43 0,2 50 10.09.2009

61 ТВК с  
01.10.2009  
33 ТВК с  
27.03.2015

9. Витебская Освея 33 1,0 37

Охват населения республики эфирным цифровым телевизионным вещанием на 31.12.2009 составил 59,44%

10.	Минская	Крупский	41	2,0	35	25.01.2010
11.	Витебская	Бычиха	43	1,0	27	28.01.2010
12.	Минская	Солигорск	34	2,0	45	06.02.2010
13.	Брестская	Дрогичин	57	2,0	45,7	31.03.2010
14.	Брестская	Пинск	56	5,0	55	31.03.2010 - 2 кВт 01.10.2015 - 5 кВт
15.	Гродненская	Геранены	49	2,0	49	26.03.2010
16.	Гомельская	Брагин	43	5,0	66	27.04.2010 - 2 кВт 01.10.2015 - 5 кВт
17.	Гомельская	Жлобин	57	5,0	56	28.04.2010 - 2кВт 01.10.2015 - 5 кВт
18.	Гродненская	Свислочь	21	2,0	46	21.05.2010
19.	Минская	Мядель	44	2,0	56	25.05.2010
20.	Могилевская	Костюковичи	50	2,0	60	19.06.2010
21.	Могилевская	Бобруйск	47	5,0	60	22.06.2010 - 2 кВт 01.10.2015 - 5 кВт
22.	Брестская	Барановичи	39	2,0	36	25.06.2010
23.	Гродненская	Слоним	41	2,0	59	20.08.2010
24.	Могилевская	Мстиславль	49	2,0	45	01.09.2010
25.	Гомельская	Мозырь	48	1,0	25	01.10.2010
26.	Витебская	Озерцы	25	1,0	35,5	04.10.2010
27.	Витебская	Сенно	25	2,0	35	04.10.2010
28.	Могилевская	Осиповичи	49	2,0	43	11.10.2010
29.	Брестская	Синкевичи	58	2,0	35,5	11.10.2010
-	Брестская	Пружаны	51	0,2	11	01.11.2010
-	Витебская	Лиозно	43	0,2	12	01.11.2010

	Витебская	Витебск	43	1,0	55	01.11.2010
30.	Минская	Столбцы	34	1,0	31	15.11.2010
31.	Гродненская	Сморгонь	59	0,6	35,5	24.12.2010
Охват населения республики цифровым вещанием на 01.01.2011 составил 90,07%						
32.	Витебская	Ушачи	40	1,0	51	01.01.2011
33.	Брестская	Столин	56	0,6	25	05.01.2011 - 0,2 кВт 13.05.2011 - 0,6 кВт
34.	Минская	Воложин	58	0,6	25	25.01.2011
35.	Гродненская	Мосты	21	1,0	27,5	25.01.2011
36.	Гродненская	Острино	42	1,0	31	25.01.2011
37.	Минская	Березино	41	2,0	26	25.01.2011
38.	Гомельская	Гомель	51	5,0	53	25.01.2011 - 2,0 к Вт 01.10.2015 - 5.0 к Вт
39.	Минская	Старые Дороги	44	2,0	33	27.01.2011
-	Могилевская	Кричев	50	1,0	26	01.04.2011
40.	Минская	Радошковичи	48	1,0	35	04.01.2011
41.	Минская	Новоселье	48	1,0	27,5	01.04.2011
42.	Гродненская	Крево	59	1,0	34	01.04.2011
43.	Гродненская	Мыто	49	2,0	34	01.04.2011
44.	Минская	Копыль	34	5,0	55	15.09.2011 - 2 кВт 01.10.2015 - 5 кВт
45.	Витебская	Горы	33	2,0	41	61 ТВК с 03.10.2011 33 ТВК с 27.03.2015
46.	Могилевская	Славгород	50	2,0	40	01.11.2011
47.	Гродненская	Стрельчики	59	1,0	28	01.11.2011
48.	Гомельская	Житковичи	42	2,0	34	22.11.2011
Охват населения республики цифровым вещанием на 01.01.2012 составил 94,5%						
49.	Минская	Борисов	48	1,0	27	16.01.2012

50.	Гродненская	Любча	49	0,6	26	01.02.2012 01.01.2017 - 1 кВт
51.	Минская	Дричин	44	2,0	34	17.04.2012
52.	Брестская	Большие Чучевичи	56	1,0	27	04.07.2012
53.	Витебская	Бегомль	40	1,0	27	04.07.2012
54.	Гомельская	Волосовичи (Дербин)	46	2,0	37	04.07.2012
55.	Витебская	Лиозно	43	1	25	01.08.2012 - 0,6 кВт 01.01.2016 - 1 кВт
56.	Гомельская	Солтаново	51	1,0	27	01.10.2012
57.	Гродненская	Кошелево	41	1,0	31	01.12.2012
58.	Могилевская	Техтин	43	2,0	31	04.12.2012
Охват населения республики цифровым вещанием на 01.01.2013 составил 95,62%						
59.	Гомельская	Иванова Слобода	42	2,0	31	18.01.2013
60.	Брестская	Куплин (Пружаны)	51	2,0	42	03.06.2013
-	Минская	Любань	44	1,0	26	08.07.2013
61.	Минская	Ярошевка	48	1,0	26	03.12.2013
62.	Могилевская	Следюки	42	1,0	31	03.12.2013
63.	Минская	Гребенка (Червень)	41	1,0	28	
64.	Минская	Плещеницы	48	1,0	33	Ввод объектов в эксплуатацию
65.	Брестская	Береза	57	1,0	26	30 - 31 декабря 2013
66.	Могилевская	Стаи (Шепелевичи)	43	2,0	30	.
67.	Витебская	Браслав	43	2	40	Начало постоянной трансляции
68.	Брестская	Ракитница	51	5	54	первая -
69.	Витебская	Витебск	43	2,0	56	вторая
70.	Витебская	Шарковщина	43	2,0	34	декада января 2014
71.	Могилевская	Кричев	50	2,0	30	г.
72.	Минская	Любань	44	2,0	29	
Охват населения республики цифровым вещанием на 01.01.2014 составил 97,41%						
73.	Гомельская	Вороновка	57	2,0	30	20.03.2014

74.	Гродненская	Скярси	49	1,0	29	13.06.2014
75.	Могилевская	Шклов	45	0,005	3	20.08.2014
76.	Могилевская	Запрудье	49	2	32	11.09.2014
77.	Гомельская	Мироненки	46	1	27	20.10.2014
78.	Витебская	Крулевщина	40	1	27	20.11.2014
79.	Витебская	Лялевщина	43	1	30	12.12.2014
80.	Витебская	Богданово	40	2	34	24.12.2014

Охват населения республики цифровым вещанием на 01.01.2015 составил 98,1%

81.	Витебская	Долгиново	43	1	26	22.01.2015
82.	Минская	Долгиново	44	1	26	30.01.2015
83.	Гомельская	Вербовичи	43	1	29	24.02.2015
84.	Гомельская	Добрынь	46	1	25	03.03.2015
85.	Витебская	Струбки	33	1	25	18.05.2015
86.	Могилевская	Березовка	49	1	26	18.05.2015
87.	Минская	Сосны	44	1	31	18.05.2015
88.	Гомельская	Стодоличи	46	1	26	19.05.2015
89.	Брестская	Ганцевичи	56	2	38	29.05.2015
90.	Витебская	Мишневичи	33	1	29	05.06.2015
91.	Минская	Молодечно (Хожево)	58	1	28	11.06.2015
92.	Минская	Пруды	58	2	32	30.06.2015
93.	Брестская	Гута	51	2	30	19.08.2015
94.	Минская	Минск	48	0,2	24	28.07.2015

Охват населения республики цифровым вещанием на 01.01.2020 составил 99,47%

---

**Source URL:** <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/697>