

**Мониторинг реализации  
Национальной программы  
«Цифровая экономика  
Российской Федерации» в  
Республике Бурятия за 2022 г.**

# Национальная программа Цифровая экономика Российской Федерации

## Республика Бурятия участвует в 5-ти из 10-ти федеральных проектов

### Федеральные проекты

1. «Нормативное регулирование цифровой среды»
2. «Информационная инфраструктура»
3. «Кадры для цифровой экономики»
4. «Информационная безопасность»
5. «Цифровые технологии»
6. «Цифровое государственное управление»
7. «Искусственный интеллект»
8. «Подготовка кадров для IT»
9. «Доступ в интернет»
10. «Электронный документооборот, Цифровой профиль гражданина, Госуслуги онлайн»

### Региональные проекты

1. –
2. «Информационная инфраструктура» (РБ)
3. «Кадры для цифровой экономики» (РБ)
4. «Информационная безопасность» (РБ)
5. «Цифровые технологии» (РБ)
6. «Цифровое государственное управление» (РБ)
7. –
8. –
9. –
10. –

## Информационная инфраструктура

Единица измерения

Плановое значение на конец отчетного периода

Фактическое значение на конец отчетного периода

% исполнения плана

**Показатель:** Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями

Процент

100

100

100%



Цифровое государственное управление	Единица измерения	Плановое значение на конец отчетного периода	Фактическое значение на конец отчетного периода	% исполнения плана
<b>Показатель:</b> Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Штука	50	86	172%
<b>Показатель:</b> Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Условная единица	20	86	430%
<b>Показатель:</b> Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	Процент	50	87	174%
<b>Показатель:</b> Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	Процент	30	41,67	138,9 %
<b>Показатель:</b> Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	Процент	55	100	181%
<b>Показатель:</b> Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	Балл	3,9	3,93	101%
<b>Показатель:</b> Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	Процент	50	61	122%
<b>Показатель:</b> Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством.	Условная единица	1	1	100%

Кадры для цифровой экономики	Единица измерения	Плановое значение на конец отчетного периода	Фактическое значение на конец отчетного периода	% исполнения плана
<p><b>Показатель:</b> Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно, возрастающий</p>	Человек	77	79	103%



**Выводы:** показатели 2022 года региональных проектов достигнуты



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

ST.TASS.RU

