



***Использование сети Интернет для
получения информации и услуг
органов власти.
Проект «Открытый регион».***

Маслова Наталья Рудегеровна
к.т.н., советник Губернатора Томской области

Ежегодно День Интернета в России отмечается 30 сентября.

Празднование дня "всемирной паутины" было инициировано в 1998 году фирмой IT Infoart Stars, которая разослала фирмам и организациям предложение назначить 30 сентября Днем Интернета в России и провести перепись "населения Рунета" - на тот момент насчитали один миллион пользователей.

По данным опросов весной - летом 2014 года, Интернетом пользуются 64 - 68 процентов граждан России от 18 лет и старше, из них ежедневно или почти каждый день - 50 - 54 процентов или примерно 60 млн взрослых россиян. Доля пользователей, которые выходят в глобальную Сеть каждый день или несколько раз в неделю, превысила 80%.

Годовой прирост интернет - пользователей, выходящих в сеть хотя бы раз за месяц, составил 7 - 9%, а для суточной аудитории данный показатель равен 12%.

Результаты опросов не учитывают самую юную часть российской Интернет - аудитории. В России ежедневно пользуются Интернетом 89% подростков в возрасте 12–17 лет, что вместе с детьми до 12 лет составляет ещё около 10 млн пользователей.

По количеству пользователей Интернета Россия ещё в 2012 году вышла на первое место в Европе, которое ранее занимала Германия и на шестое место в мире. Первое место в мире занимает Китай, где веб-пользователей более 600 млн человек, далее идут США, Япония, Индия и Бразилия.

В 2013 году наиболее высокими темпами аудитория интернета росла в Сибири, на Юге и Северном Кавказе, а также в центральных регионах России. В Санкт-Петербурге и на Дальнем Востоке рост аудитории и проникновения интернета полностью остановился.

По данным ФОМ, в 2013 году более трети прироста аудитории составили пользователи из сельской местности. Сегодня численность сельской аудитории интернета уже на четверть больше, чем в обеих российских столицах вместе взятых.

Пользование интернета по возрастным группам (по данным [Левада-Центр](#), март 2014)

18 - 24 года - 96%

25 - 39 лет - 93%

40 - 54 года - 69%

55 лет и старше - 27%

Среди регулярных пользователей интернета 64% – младше 40 лет. Численность аудитории мобильного интернета увеличилась в 2013 году более чем в полтора раза — на рекордные 8,7 миллиона пользователей. Самый высокий прирост был отмечен на Урале и в Москве, здесь пользователей стало больше на 69% и 64% соответственно.

2,7 млн россиян пользуются только мобильными устройствами для выхода в интернет, причем с июня 2013 их число увеличилось на 1,6 млн чел.

*Государственная политика по развитию гражданского общества
и открытости власти.*

**Послание Президента РФ Федеральному собранию 12 декабря
2013 г.**

Владимир Владимирович Путин:

**Современной России необходима широкая общественная
дискуссия, причём с практическими результатами, когда
общественные инициативы становятся частью
государственной политики и общество контролирует их
исполнение.**

**Считаю, что все законопроекты, ключевые государственные
решения, стратегические планы должны проходить
гражданское, так называемое «нулевое», чтение с участием
НКО, других институтов гражданского общества.**

Открытое государство как часть информационного общества

«Хартия открытых данных», предусматривает публичное раскрытие информации государственных органов в Интернете. Хартия основана на пяти принципах-рекомендациях:

- 1. Открытые данные «по умолчанию» – должны продвигать требования открытой публикации правительственных данных, при этом продолжая защищать приватность и персональные данные.**
- 2. Качество и количество – публиковать качественные открытые данные в нужное время и с хорошим описанием.**
- 3. Удобные для всех – выпускать данные во всех, в каких только возможно, форматах, удобных для чтения.**
- 4. Выпускать данные для улучшения управления – делиться и распространять опыт и экспертные знания и быть прозрачным в отношении сбора данных, стандартов и опубликования.**
- 5. Публиковать данные для инноваций – консультироваться с пользователями и выращивать будущие поколения новаторов.**

Открытое правительство. Открытый регион.

Открытое правительство», или **открытое государственное управление** (от англ. – open government) – система принципов, механизмов и инструментов организации государственного управления на основе развития форм участия граждан в управлении, прозрачности и подотчетности деятельности органов власти, а также широкого использования современных информационных технологий и новых средств коммуникации в осуществлении взаимодействия с гражданами.

Открытый регион – реализация органами власти субъекта Российской Федерации системы мер по формированию и развитию открытого государственного управления на уровне субъекта Российской Федерации.

Реализация проекта «Открытый регион» предполагает создание условий для повышения эффективности деятельности органов государственной и муниципальной власти субъектов Российской Федерации через внедрение механизмов открытости.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТКРЫТОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА



■ Элементы ЭП, необходимы для реализации

■ Реализованные элементы ЭП

Из презентации
Ростелекома

Эволюция развития – от ИТ к информационному обществу, электронному государству



Электронное государство как часть информационного общества

Формы государства с точки зрения применения
информационных технологий

Государство

```
graph TD; A[Государство] --> B[«Бумажное» государство]; A --> C[«Электронное» государство];
```

«Бумажное»
государство

2020 - 10%

2013 – 85%

ЕСИА

2013 – 3,5 %

ТО-08.2014 – 7,6 %

«Электронное»
государство

2020 - 90%

2013 – 15%

ЕСИА

2018 – 70 %

РФ-08.2014 – 6,8 %

Электронное государство как часть информационного общества

Показатели развития информационного общества и формирования электронного государства

Стратегия развития информационного общества в РФ до 2015 г.

- уровень доступности для населения базовых услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий - **100%**;
- наличие персональных компьютеров, в том числе подключенных к сети Интернет, - не менее чем **в 75%** домашних хозяйств
- доля государственных услуг, которые население может получить с использованием информационных и телекоммуникационных технологий, в общем объеме государственных услуг в Российской Федерации - **100%**;
- доля электронного документооборота между органами государственной власти в общем объеме документооборота - **70%**;
- доля размещенных заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для государственных и муниципальных нужд самоуправления с использованием электронных торговых площадок в общем объеме размещаемых заказов - **100%**;
- доля библиотечных фондов, переведенных в электронную форму, в общем объеме фондов общедоступных библиотек - **не менее 50%**, в том числе библиотечных каталогов - **100%**;
- доля электронных каталогов в общем объеме каталогов Музейного фонда Российской Федерации - **100%**.

Электронное государство как часть информационного общества

Показатели электронного государства

Государственная программа «Информационное общество» (2011-2020)

Доля населения Российской Федерации, пользующегося преимуществами получения государственных услуг в электронном виде, в общей численности населения – 85%

Доля домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет со скоростью не менее 2 Мбит/сек, в общей численности домашних хозяйств – 85%

Доля органов власти, имеющих доступ в сеть Интернет со скоростью не менее 2 Мбит/с, в общем числе органов власти федерального, регионального и местного уровней - 85%

Доля активных интернет-пользователей в общей численности населения – 85%

Электронное государство как часть информационного общества

Показатели электронного государства

Государственная программа «Информационное общество» (2011-2020)

Доля населения, использующего сеть Интернет для заказа товаров и (или)услуг, в общей численности населения – 76%

Доля федеральных государственных услуг, по которым обеспечена возможность получения результатов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве федеральных услуг – 100%

Доля региональных государственных услуг, по которым обеспечена возможность получения результатов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в электронном виде на региональном портале государственных услуг, в общем количестве региональных государственных услуг - 100%

Электронное государство как часть информационного общества

Проект Устранение цифрового неравенства до 2018 г.
Федеральный закон Российской Федерации от 3 февраля 2014 г. N 9-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О связи« Согласно изменениям, обязанность по оказанию универсальных услуг связи на всей территории России возлагается Правительством РФ на оператора, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования на территориях не менее чем две трети субъектов РФ. Единственным оператором, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования на территории указанного количества субъектов РФ, является «Ростелеком». Таким образом, 26 марта 2014 г. вышло распоряжение Правительства РФ №437-р о возложении обязанности по оказанию универсальных услуг связи на «Ростелеком» с 1 апреля

Электронное государство как часть информационного общества

Показатели электронного государства

Оператор универсального обслуживания обязан в течение пяти лет обеспечить высокоскоростным доступом в интернет населенные пункты численностью от 250 до 500 человек на скорости не менее 10 Мбит/с

Ожидается, что в результате исполнения контракта будет создана инфраструктура связи нового поколения, высокоскоростным подключением к интернету обеспечат школы, больницы, отделения почты, различные государственные учреждения. Выполнение установленных контрактом требований будет финансироваться из средств фонда универсального обслуживания, который находится в ведении Россвязи.

По прогнозу, объем финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи составит за 10 лет около 163 млрд.руб.

В настоящий момент уровень проникновения широкополосного доступа (ШПД) в интернет в России составляет около 55%. Реализация нового контракта в течение 10 лет призвана довести этот показатель до 93%.

Электронное государство как часть информационного общества

Показатели электронного государства

Для достижения поставленных целей планируется прокладка ВОЛС общей протяженностью 200 тыс. км. Для сравнения: 200 тыс. км — это почти пять экваторов Земли или больше 20 расстояний между Москвой и Владивостоком.

Высокоскоростная ВОЛС пройдет через все города и населенные пункты России вплоть до 250 жителей. Таким образом, точки доступа в интернет будут организованы в более чем 13,6 тыс. населенных пунктов страны, в которых проживает около 4 млн человек.

При этом сеть пройдет по территории, на которой в целом проживает около 33 млн человек.

В Сибирском федеральном округе в данный проект предварительно включены 1637 населенных пунктов с численностью от 250 до 500 человек. Это Алтайский (255 деревень), Забайкальский (103) и Красноярский (231) края, Иркутская (138), Кемеровская (150), Новосибирская (278), Омская (259) и Томская (107) области, а также республики Алтай (57), Бурятия (10), Тува (12), Хакасия (37).

Нам предстоит построить в Сибири почти 50 тысяч километров ВОЛС.

Электронное государство =

(Электронный регион+Электронный муниципалитет)

Оперативность, открытость, подотчетность,
результативность, эффективность

Открытое правительство

Участие, равенство и включенность

Электронная Власть



(Исполнительная – Электронное Правительство,
Законодательная – Электронный парламент, ЦИК
Судебная – Электронное правосудие)
Электронный чиновник

Back Office

Front Office

Организация окон доступа к
информационным ресурсам и
электронным сервисам



Электронный Гражданин

Граждане, Институты гражданского общества,
Некоммерческие организации, СМИ и т.п.

ТИС – Территориальная инф. система

Развитие инфраструктуры ТИС для
эффективного формирования,
использования и защиты инф. ресурсов и
электронных сервисов

Реализация Стратегии развития инф.
общества в РФ, нормативных актов в сфере
ИКТ, Адм.реформы, реформы гос. службы
и др. Реинжиниринг бизнес-процессов.
Создание и внедрение системы
электронного взаимодействия (149-ФЗ, 152-
ФЗ, 262-ФЗ, 8-ФЗ и др.)

Реализация 210-ФЗ, 63-ФЗ и других
нормативных правовых актов. Организация
электронных сервисов для предоставления
качественных гос. и муниципальных услуг
населению.

Организация обучения гос. и
муниципальных служащих, работников
бюджетных организаций по программам
использования ИКТ в деятельности органов
власти

Организация обучения ИКТ
населения, представителей
институтов ГО, НКО, СМИ и др.

Организация общественного
контроля, общественной экспертизы,
информационного аудита. И др.

Организация центров общественного
доступа к ИР и услугам

Система информирования и предоставления услуг в электронной форме

Создание ИТ-инфраструктуры:
1.новой экономики
2.инновационной деятельности
3.интеграции науки и производства

Организация обуч. по
курсу Электронная
коммерция

Электронные
закупки для гос. и
муницип. нужд

Электронная
торговля

ИАС ЖКК - на уровне
предприятия и УК

Система Межведомствен. Электронного Взаимодействия



Электронный Бизнес

Электронные услуги
- лицензирование

Прозрачная система
взаимодействия
«инвестор-власть»
для привлечения
инвестиций

Ориентация на консенсус
Среда электронного
взаимодействия

Эволюция развития – от ИТ к информационному обществу, электронному государству

2013 г.

Стратегия развития отрасли ИТ в РФ на 2014-2020 годы и на перспективу до 2025 года, утв. распоряжением Правительства РФ от 1 ноября 2013 года №2036-р

ПЛАН мероприятий («дорожная карта»). Развитие отрасли информационных технологий, утв. распоряжением Правительства РФ от 30 декабря 2013 г. № 2602-р

2014г.

Концепция развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, утв. распоряжением Правительства РФ от 25 декабря 2013 года №2516-р

Концепция открытости федеральных органов власти, утв. распоряжением Правительства РФ от 30 января 2014 года №93-р

Концепция информационного Кодекса (ИГП РАН) март 2014 г.

Новая редакция ГП «Информационное общество до 2020 года», утв. распоряжением Правительства РФ от 15 апреля 2014 года №313-р

Эволюция развития – от ИТ к информационному обществу, электронному государству

2014 г.

Концепция методологии систематизации и кодирования информации, а также совершенствования и актуализации общероссийских классификаторов, реестров и информационных ресурсов, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 мая 2014 г. № 793-р г

Концепция региональной информатизации

Типовая Концепция открытости органов исполнительной власти субъектов РФ, методические рекомендации по ее реализации

№ 209-фз от 21.07.2014 г. «Об информационной системе ЖКХ»

№ 212-фз 21.07.2014 г. «Об основах общественного контроля в Российской Федерации»

Концепция развития информационного общества субъекта РФ (актуализация в связи с новыми стратегическими документами).

*Открытое правительство.
Открытый регион.*

На федеральном уровне действует ряд базовых нормативно-правовых актов, определяющих принципы и направления развития открытости органов власти и защиты ИР государства, в том числе Указы Президента Российской Федерации:

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»

Указ Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 года N 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»

Указ Президента Российской Федерации от 15 января 2013 года N 31 с «О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации»

*Открытое правительство.
Открытый регион.*

Указ Президента Российской Федерации от 4 марта 2013 года N 183 «О рассмотрении общественных инициатив, направленных гражданами Российской Федерации с использованием Интернет-ресурса "Российская общественная инициатива».

Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2014 г. N 198 «О порядке опубликования законов и иных правовых актов субъектов Российской Федерации на «Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru)»

б) опубликование законов и иных правовых актов субъектов Российской Федерации на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) осуществляется в течение 10 дней со дня их подписания и является их официальным опубликованием.

Электронное государство как часть информационного общества

Федеральный закон Российской Федерации от 7 июня 2013 г. N 112-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и Федеральный закон "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления"

Внести в Федеральный закон от 27 июля 2006 года N 149-ФЗ:

4. Информация, размещаемая ее обладателями в сети "Интернет" в формате, допускающем автоматизированную обработку без предварительных изменений человеком в целях повторного ее использования, является общедоступной информацией, размещаемой в форме открытых данных;

5. Информация в форме открытых данных размещается в сети "Интернет" с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне. В случае, если размещение информации в форме открытых данных может привести к распространению сведений, составляющих государственную тайну, размещение указанной информации в форме открытых данных должно быть прекращено по требованию органа, наделенного полномочиями по распоряжению такими сведениями;

Электронное государство как часть информационного общества

6. В случае, если размещение информации в форме открытых данных может повлечь за собой нарушение прав обладателей информации, доступ к которой ограничен в соответствии с федеральными законами, или нарушение прав субъектов персональных данных, размещение указанной информации в форме открытых данных должно быть прекращено по решению суда.

В случае, если размещение информации в форме открытых данных осуществляется с нарушением требований Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных", размещение информации в форме открытых данных должно быть приостановлено или прекращено по требованию уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных;

Ст.14, ч.4 "В случае, если при создании или эксплуатации государственных информационных систем предполагается осуществление или осуществляется обработка общедоступной информации, предусмотренной перечнями, утверждаемыми в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 9 февраля 2009 года N 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления", государственные информационные системы должны обеспечивать размещение такой информации в сети "Интернет" в форме открытых данных.";

Электронное государство как часть информационного общества

Внести в Федеральный закон от 9 февраля 2009 года N 8-ФЗ

"2¹. Общедоступная информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления предоставляется государственными органами и органами местного самоуправления неограниченному кругу лиц посредством ее размещения в сети "Интернет" в форме открытых данных.";

"4. Информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления может быть передана по сетям связи общего пользования. Правительство Российской Федерации определяет случаи, при которых доступ с использованием сети "Интернет" к информации, содержащейся в государственных и муниципальных информационных системах, предоставляется исключительно пользователям информации, прошедшим авторизацию в единой системе идентификации и аутентификации.";

"5. Требования к технологическим, программным и лингвистическим средствам, необходимым для размещения информации государственными органами и органами местного самоуправления в сети "Интернет" в форме открытых данных, а также для обеспечения ее использования, устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.";

Электронное государство как часть информационного общества

"4. Порядок отнесения информации к общедоступной информации, размещаемой государственными органами и органами местного самоуправления в сети "Интернет" в форме открытых данных, определяется Правительством Российской Федерации с учетом законодательства Российской Федерации о государственной тайне, законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, законодательства Российской Федерации о персональных данных."

7¹. Правительство Российской Федерации определяет состав общедоступной информации о деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления и порядок обязательного размещения указанными органами в сети "Интернет" в форме открытых данных такой информации, созданной указанными органами или поступившей к ним при осуществлении полномочий по предметам ведения Российской Федерации и полномочий Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, переданных для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации или органам местного самоуправления."

Электронное государство как часть информационного общества

Требования по информационной безопасности Постановления Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. N 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»

2. Инфраструктура взаимодействия представляет собой единый комплекс информационно-технологических и телекоммуникационных элементов, включающий:

в) инженерные и вспомогательные элементы в следующем составе:

система обеспечения информационной безопасности;
информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие взаимодействие информационных систем в том числе при оказании государственных и муниципальных услуг, включая единую сеть передачи данных, представляющую собой совокупность сетей магистральных каналов передачи данных с узлами доступа в административных центрах субъектов Российской Федерации, предназначенную в том числе для передачи информации федеральными органами государственной власти.

Электронное государство как часть информационного общества

Каждый элемент инфраструктуры взаимодействия создается и эксплуатируется с соблюдением следующих требований:

- а) обеспечение отсутствия сбоев в функционировании остальных элементов инфраструктуры взаимодействия;**
- б) обеспечение бесперебойного взаимодействия элементов инфраструктуры взаимодействия и информационных систем органов и организаций;**
- в) обеспечение сохранения функциональных возможностей в полном или уменьшенном объеме при сбоях в работе (отказоустойчивость) и возможности увеличения производительности пропорционально добавленным ресурсам (масштабируемость).**

НПА по развитию электронной демократии

АРХИТЕКТУРА ОТКРЫТОГО ЭЛЕКТРОННОГО РЕГИОНА

1. Проект ФЗ «Об основах общественного контроля»

2. Указ Президента РФ № 183 от 04.03.2013 г. «О рассмотрении общественных инициатив, направленных гражданами Российской Федерации с использованием интернет - ресурса «Российская общественная инициатива»

3. Указ Президента РФ N 198 от 02.04.2014 "О порядке опубликования законов и иных правовых актов субъектов РФ на "Официальном интернет-портале правовой информации"



Из презентации
Ростелекома

Формирование Общественной палаты Российской Федерации на 2014-2017 годы

Состав Общественной палаты РФ сформирован в три этапа:

- **40 членов Общественной палаты РФ** нового состава (2014-2017) назначены Президентом РФ;
- **83 члена Общественной палаты РФ** нового состава (2014-2017) делегированы общественными палатами субъектов РФ;
- **43 члена Общественной палаты РФ** избраны в процессе рейтингового интернет-голосования на сайте «Российская общественная инициатива».

За кандидатов было отдано 2 344 769 голосов

Электронное государство как часть информационного общества

Иван Бегтин о понятности государства

Понятное государство и понятный русский язык

Это две темы связанные между собой и всё же несколько отличающиеся.

Понятность государства включает множество направлений:

- понятность устройства государства**
- понятность языка официальных документов;**
- понятность процедур того как работают внутригосударственные процессы и многое другое.**

Эта понятность требует немалых усилий изнутри самого государства, особенно в части понятности процедур. А вот с понятностью языка официальных документов проще — её можно соотнести с понятностью языка в принципе. Это то, что в англоязычных странах ранее называли Plain English, а теперь называют Plain Language.

В рамках проекта «Открытый регион» в целях реализации 212-ФЗ от 21.07.2014 необходима региональная коммуникационная площадка в сети интернет, объединяющая неравнодушных граждан и предоставляющая им инструменты для обсуждения и поиска оптимальных решений, которая, в том числе, позволяет решать проблемы адресно (Йополис).

Интернет-ресурс должен:

1. Предоставлять возможность передачи гражданами информации о бессмысленных, нерациональных, нелогичных, вредных для нормальной жизни бюрократических процедурах и решениях в ОГВ и ОМСУ с привязкой к географическим точкам с возможностью установки особого контроля рассмотрения.
2. Обеспечивать возможность обсуждения информации о процедуре или решении.
3. Осуществлять экспорт данных в СЭД ответственного ОГВ или ОМСУ.
4. Осуществлять импорт данных о работе над информацией из СЭД ответственного должностного лица в ОГВ или ОМСУ.
5. Уведомлять ответственных исполнителей о ходе управления информацией (комментирование, голосование и т.п.) со стороны граждан и отдельных хозяйствующих субъектов.



Проект Концепции развития информационного общества в Томской области — новые разделы:

О развитии отрасли ИТ

О развитии механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

Об открытости ОИВ ТО

О методологии систематизации и кодирования информации, а также совершенствования и актуализации общероссийских классификаторов, реестров и информационных ресурсов

Разрабатывается проект Закона Томской области, направленный на создание условий по обеспечению доступа и получения информации и услуг в электронной форме государственных органов и органов местного самоуправления Томской области

Проект «Открытый регион»

15.07.13 на официальном информационном Интернет-портале Администрации Томской области (<http://tomsk.gov.ru>) создан раздел Открытый регион.

В разделе «Открытый регион» сформирован подраздел «Открытые данные» <http://tomsk.gov.ru/ru/otkrytyy-region/otkrytye-dannye/otkrytye-dannye-tomskoy-oblasti/>, где опубликовано 75 наборов данных, в соответствии с требованиями, определенными методическими и рекомендациями по публикации открытых данных ОГВ и ОМСУ, а также техническими требованиями к публикации открытых данных, утвержденных протоколом заседания Правительственной комиссии по координации деятельности открытого правительства от 04.06.2013.

12 место в РФ

Проект «Открытый регион»

По результатам открытого конкурса заключен госконтракт по созданию информационной аналитической системы мониторинга и анализа социально-экономического развития Томской области «Ситуационный центр Томской области».

В формате открытых данных будут доступны следующие данные: комплексная оценка социально-экономического развития, оценка уровня и качества жизни населения, мониторинг закупок на основании данных официального сайта Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставку, выполнение работ, оказание услуг (www.zakupki.gov.ru) и др.

Проект «Открытый регион»

В 98 населенных пунктах Томской области создано 103 центра общественного доступа для граждан (Центры, оснащенные программно-техническими комплексами, для обеспечения доступа граждан Томской области на безвозмездной основе к социально-значимой информации в электронном виде, в т. ч. к Единому portalу государственных и муниципальных услуг) (всего 488 единиц техники) на базе библиотек.

Подготовлены документы, регламентирующие деятельность ЦОД. Подписаны Соглашения с Администрациями 20 муниципальных районов и городских округов.

Организовано обучение жителей Томской области основам компьютерной грамотности, в том числе и на базе ЦОДов.

Рекомендации развития информационного общества в регионе:

- Развитие информационных ресурсов раздела «Открытый регион. Открытые данные» на официальном сайте региона.
- Ликвидация «цифрового неравенства», как в технологическом, так и в образовательном аспекте для повышения доступности информации органов власти.
- Дальнейшее внедрение и развитие Интернет, сетей ШПД, особенно в отдаленных и труднодоступных местах.
- Оснащение присутственных мест в государственных и муниципальных учреждениях беспроводным доступом в Интернет.
- Создание и развитие сети Центров общественного доступа в субъектах РФ.
- Улучшение правового и информационного просвещения граждан, развитие информационной культуры.
- Организация обучения социально-незащищенного населения основам компьютерной грамотности.
- Создание условий для обучения ИКТ различных групп населения, представителей институтов гражданского общества, НКО, СМИ, малого и среднего бизнеса.

Благодарю за внимание!

Контактная информация:

г.Томск, пл. Ленина,6

Тел.: 8 (3822) 510-474

E-mail: maslova@tomsk.gov.ru