

О РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
ИНФОРМАТИЗАЦИИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ  
В 2015 ГОДУ И ПЕРСПЕКТИВЫ НА 2016 ГОД



**ПОЗДЕРИН Евгений Николаевич,  
Начальник управления  
информационных технологий  
и связи Алтайского края**



- Указ Губернатора Алтайского края от 17.10.2013 №51 «Об образовании управления информационных технологий и связи Алтайского края»
- Постановление Администрации Алтайского края от 06.03.2015 №87 «Об утверждении государственной программы «Совершенствование государственного и муниципального управления в Алтайском крае» на 2015 – 2020 годы»
- Постановление Администрации Алтайского края от 28 июля 2014 г. № 350 «О координации мероприятия по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Алтайского края и подведомственных учреждений»
- Концепция региональной информатизации (утв. Распоряжение Правительства РФ от 29 декабря 2014 г. N 2769-р)



# ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг (функций) в электронном виде и в режиме «одного окна», переход на межведомственное взаимодействие в электронном виде.
2. Устранение «цифрового неравенства» между муниципальными образованиями Алтайского края.
3. Обеспечение доступности информации о деятельности государственных и муниципальных органов власти, подведомственных учреждений, раскрытие информации государственных информационных ресурсов в сети Интернет.
4. Повышение эффективности государственного управления за счет внедрения информационных технологий.
5. Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов спутниковой деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Алтайского края.
6. Создание и развитие информационных систем в системе здравоохранения и социальной защиты населения.
7. Создание и развитие информационных систем в образовании и науке.
8. Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере культуры, культурного и гуманитарного просвещения.
9. Использование информационных технологий в сфере градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства.
10. Повышение эффективности расходования бюджетных средств на создание, развитие, модернизацию и эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий в государственных органах.



## Основные направления развития :

1. развитие исследований и разработок в области информационных технологий;
2. поддержка развития и совершенствование условий ведения бизнеса в области информационных технологий;
3. информатизация экономической и социальной сфер региона, формирование долгосрочного заказа на информационные технологии органами исполнительной власти региона и органами местного самоуправления;
4. развитие системы подготовки и повышения квалификации специалистов отрасли информационных технологий, повышение грамотности населения в области информационных технологий.



# КРАТКИЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ

## **1. ПОВЫШЕНИЕ ЗАТРАТ НА ИКТ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ**

решение задач совершенствования оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде и развитию взаимодействия государства, бизнеса и общества в электронном виде в Алтайском крае силами ИТ-компаний;

анализ существующих краевых мер поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства для предприятий ИТ-отрасли;

анализ эффективности ИТ-разработок и услуг, реализуемых в государственных и бюджетных структурах;

создание на основе открытых данных социально значимых электронных сервисов.

## **2. ПОДГОТОВКА КАДРОВ И НАСЫЩЕНИЕ РЫНКА ТРУДА ИТ-СПЕЦИАЛИСТАМИ**

перепрофилирование образовательных учреждений среднего профессионального образования в ИТ-колледжи;

организация специализированных информационно-инженерных классов в школах региона;

реализация проекта пропаганды успехов отрасли информационных технологий среди учащихся средних образовательных учреждений на территории Алтайского края;

разработка и внедрение курсов для учащихся общеобразовательных учреждений по физике, информатике и информационным технологиям на основе современных инновационных образовательных технологий с элементами международных образовательных программ.

## **3. РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРНОЙ КООПЕРАЦИИ И ЦЕПОЧЕК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

внесение изменений в государственную программу «Совершенствование государственного и муниципального управления в Алтайском крае до 2020 года» в целях создания ИТ-кластера Алтайского края;

формирование и аналитика статистических показателей развития ИТ-отрасли Алтайского края;

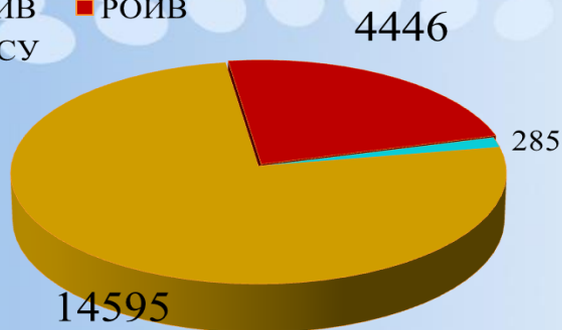
проведение курсов для учащихся высших учебных заведений Алтайского края по технологическому предпринимательству.



# РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

## Обращения с Единого портала государственных услуг (gosuslugi.ru)

■ ФОИВ
 ■ РОИВ
 ■ ОМСУ



С 01.01.2015 с ЕПГУ поступило 19326 обращений, в том числе в адрес ФОИВ, РОИВ и ОМСУ, соответственно, 14595, 4446, 285 заявлений на получение государственных и муниципальных услуг в электронной форме

### 5.7. Доля населения, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг, по типам поселения и полу, по субъектам Российской Федерации (октябрь-ноябрь 2014 года)

(от общей численности населения, получившего государственные и муниципальные услуги, соответствующего субъекта Российской Федерации)

	Всего	в том числе		в том числе					
		мужчины	женщины	всего	город		всего	село	
					в том числе			мужчины	женщины
					мужчины	женщины			
<b>Российская Федерация</b>	<b>35,2</b>	<b>37,1</b>	<b>34,0</b>	<b>40,5</b>	<b>42,9</b>	<b>38,9</b>	<b>15,6</b>	<b>16,3</b>	<b>15,2</b>
Сибирский федеральный округ	29,0	29,1	29,0	33,2	33,9	32,8	11,6	9,6	12,9
Республика Алтай	28,4	26,9	29,4	66,5	67,0	66,3	11,9	10,7	12,7
Республика Бурятия	12,7	15,0	11,0	17,0	20,5	14,6	6,6	7,9	5,5
Республика Тыва	26,4	23,6	28,4	37,4	32,3	41,6	8,2	6,7	9,1
Республика Хакасия	17,1	14,0	19,2	19,9	16,6	22,0	4,2	2,4	5,4
<b>Алтайский край</b>	<b>27,6</b>	<b>27,3</b>	<b>27,7</b>	<b>27,9</b>	<b>28,5</b>	<b>27,5</b>	<b>26,3</b>	<b>21,1</b>	<b>28,7</b>
Забайкальский край	30,8	29,0	31,8	38,3	37,4	38,7	10,1	9,0	10,8
Красноярский край	35,8	33,1	37,6	40,1	37,2	41,9	14,4	12,4	15,7
Иркутская область	32,7	30,4	33,9	38,9	37,3	39,8	6,6	4,8	7,8
Кемеровская область	21,6	22,6	20,9	23,1	24,7	22,1	9,3	8,7	9,8
Новосибирская область	28,9	31,7	26,8	30,0	33,0	27,7	15,9	15,4	16,4
Омская область	30,1	31,3	29,5	51,1	55,4	48,7	6,0	5,0	6,6
Томская область	43,8	47,3	41,5	53,4	59,9	49,1	12,8	6,6	17,0



По состоянию на 01.01.2015 в системе создано 898 рабочих мест. По сравнению с предыдущими годами: в 2013 – 530 рабочих мест, в 2012 – 345 рабочих мест.

За 2014 год в безбумажной форме направлено более 33 тысяч документов.

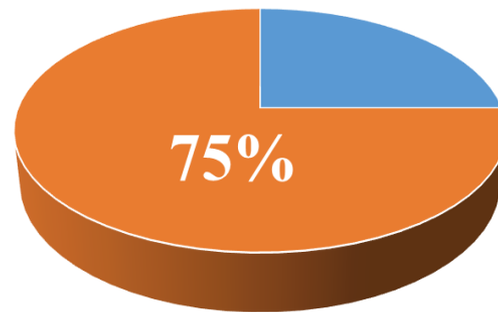
В 2014 году приобретены дополнительные рабочие места: ДЕЛО – 47 ед., ДЕЛОВЕБ – 284 ед., электронная подпись и шифрование – 110 ед., АРМ Руководителя – 2 ед.; подсистемы:  
сервер электронного взаимодействия,  
сервер удаленной проверки электронных подписей.

В Администрации края обновлена система распознавания текстов при поточном сканировании FineReader Scripting Edition с лимитом 25000 страниц в месяц.

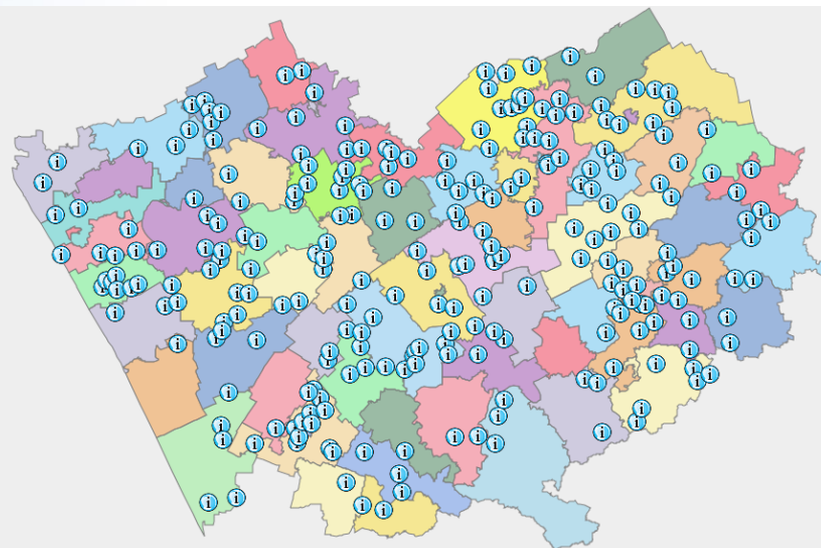


# УСТРАНЕНИЕ ЦИФРОВОГО НЕРАВЕНСТВА

В целях устранения цифрового неравенства с предоставлением широкополосного доступа к сети Интернет Федеральным законом от 3 февраля 2014 г. № 9-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон «О связи», в соответствии с которыми в населенных пунктах численностью **от 250 до 500 человек** предусмотрена установка не менее одной точки доступа к Интернету с использованием пользовательского оборудования абонента. Планируется подключить **252** населенных пункта Алтайского края с населением **86,8 тыс. чел.** В результате, данная услуга связи станет доступной **86,5% населения края.**



Населенные пункты без проводного широкополосного доступа в Интернет



**Благодарю за внимание!**

