

ФОНД РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ ФОНДА  
от 15.07.2017 №8-м

**Об утверждении отчёта об использовании в первом полугодии 2017  
года субсидий из областного бюджета Ульяновской области,  
использовании целевых пожертвований и достижении  
целевых показателей Фондом развития  
информационных технологий  
Ульяновской области**

Рассмотрев итоги реализации проектов (программ), включённых в список приоритетных проектов (программ) Фонда развития информационных технологий Ульяновской области и получивших финансирование в 2017 году, утвердить отчёт об их реализации за первое полугодие 2017 года.

---

## УТВЕРЖДЁН

Решением Правления Фонда  
развития информационных  
технологий Ульяновской области  
от 15.07.2017 № 8-м

### ОТЧЁТ

**об использовании в первом полугодии 2017 года  
субсидий из областного бюджета Ульяновской области,  
использовании целевых пожертвований и достижении  
целевых показателей Фондом развития  
информационных технологий  
Ульяновской области**

#### **1. Использование субсидий из областного бюджета Ульяновской области**

№ п/п	Наименование расходов	Сумма субсидий по соглашению, руб.	Поступило средств из областного бюджета Ульяновской области, руб.	Израсходовано средств, руб.	Остаток субсидий, руб.
1.	Реализация проекта «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2017» в Ульяновской области»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0
2.	Реализация проекта «VI Международная IT-конференция «Стажка»»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0
3.	Реализация проекта «Поволжская Олимпиада по информационным технологиям «Волга-IT»»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0
4.	Реализация проекта «Региональный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер IT»	300 000,00	300 000,00	300 000,00	0
5.	Реализация проекта «Поддержка и развитие сети Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области»	450 000,00	450 000,00	450 000,00	0
6.	Реализация проекта «Организация чемпионата IT-сферы Ульяновской	400 000,00	400 000,00	0	400 000,00

	области по программированию среди школьников»				
7.	Реализация проекта «Занимательное программирование для учителей»	150 000,00	150 000,00	0	150 000,0
8.	Реализация проекта «Годовой цикл Ярмарок карьерных возможностей ИТ-отрасли Ульяновской области. Только для родителей»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0
9.	Реализация проекта «Всероссийский Интернет-форум по информационным технологиям и разработке «РИФ.Технологии»»	150 000,00	50 000,00	0	50 000,00
10.	Реализация проекта «Развитие робототехники»	100 000,00	100 000,00	0	100 000,00
11.	Реализация проекта «Зимняя школа-семинар «Политехник» для сельских школьников Ульяновской области»	231 000,00	231 000,00	231 000,00	0
12.	Реализация проекта «Организация командного чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с ограниченным участием сильнейших команд школьников»	150 000,00	150 000,00	0	150 000,00
13.	Реализация проекта «Формирование положительного имиджа Ульяновской области как успешного региона для учёбы, работы и жизни ИТ-специалистов. Продвижение проектов Фонда развития ИТ в СМИ»	390 600,00	390 600,00	25 300,00	365 400,00
14.	Реализация проекта «Премия Фонда развития информационных технологий лучшим учителям информатики Ульяновской области»	300 000,00	300 000,00	0	300 000,00
15.	Реализация проекта «ИТ для талантливой молодежи»	114 348,00	114 348,00	0	114 348,00
16.	Реализация проекта «Советский инженер» –	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0

	доступная среда»				
17.	Реализация проекта «Hardware Hackathon»	50 000,00	50 000,00	0	50 000,00
18.	Реализация проекта «Поддержка кружков программирования для подростков 13-17 лет по методике И.Дединского «Введение в промышленное программирование»»	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0
19.	Реализация проекта «Профильная смена «iClub» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций ПФО»	200 000,00	0	0	0
20.	Реализация проекта «Профильные смены «Первый шаг в IT» для учащихся 7-8 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа»	200 000,00	0	0	0
21.	Реализация проекта «Азбука программирования» – программа дополнительного образования по визуальному программированию на Scratch и KODU для учащихся 4–6 классов»	164 052,00	164 052,00	164 052,00	0
22.	Реализация проекта «Создание дополнительных учебных мест для изучения программирования школьниками»	100 000,00	100 000,00	100 000,00	0
23.	Реализация проекта «Открытые курсы по машинному обучению»	200 000,00	200 000,00	200 000,00	0
	Итого:	5 000 000,00	4 500 000,00	2 820 252,00	1 679 748,00

Получено субсидий: 4 500 000 руб.

Истрчено субсидий: 2 820 252 руб.

Остаток субсидий: 1 679 748 руб.

**2. Использование целевых пожертвований в период  
с 10.01.2017 по 01.07.2017**

№ п/ п	Наименование расходов	Израсходовано средств, руб.
1.	Реализация проекта «Зимняя школа-семинар «Политехник» для сельских школьников Ульяновской области»	123,60
2.	Заработная плата исполнительного директора (к выплате)	117 450,00
3.	НДФЛ	16 250,00
4.	Страховые взносы в ПФР	27 500,00
5.	Страховые взносы в ФОМС	6 375,00
6.	Страховые взносы ФСС	3 975,00
7.	Бухгалтерские услуги	33 000,00
8.	Банковские услуги	13 155,18
9.	Оплата хостинга	2 136,00
10.	Канцелярские товары и бумага	4 180,50
11.	Ошибочное взыскание УСН и пени	83 815,79
	<b>Итого:</b>	<b>307 961,07</b>

Остаток целевых пожертвований и уставного капитала по состоянию на 10.01.2017: 408 059,97 руб.

Истрачено целевых пожертвований: 307 961,07 руб.

Остаток целевых пожертвований и уставного капитала по состоянию на 01.07.2017: 100 098,90 руб.

**3. Достижение целевых индикаторов по проектам**

**3.1. Реализация проекта «Международная конференция по информационным технологиям «Улкэмп-2017» в Ульяновской области»**

Проект не завершён.

**3.2. Реализация проекта «VI Международная IT-конференция «Стачка»»**

Количественные показатели

№	Наименование показателя результативности	Единица измерения	Плановые показатели	Фактические показатели
1	Количество иногородних спикеров (руководители и ведущие специалисты)	Чел	50	100
2	Количество посетителей «Стачки»	Чел	1000	5000

#### Качественные показатели

№	Наименование показателей результативности	Информация о достижении
1	Повышение имиджа Ульяновской области как региона, успешного в ИТ-сфере	Написана 81 статья в различных интернет СМИ и на тематических площадках региона и все страны
2	Повышение уровня ИТ-специалистов региона	Конференцию посетили около 1800 ИТ-специалистов Ульяновской области.

### 3.3. Реализация проекта «Поволжская Олимпиада по информационным технологиям «Волга–ИТ»»

#### Количественные показатели

№	Показатели	Ожидаемые результаты	Полученные результаты	Подтверждение
1	Количество участников, человек	750	780	Подтвержденные регистрации, доступные через административную панель сайта Олимпиады
2	География участников, регионы РФ	20	23	Подтвержденные регистрации, доступные через административную панель сайта Олимпиады
3	Суммарная аудитория площадок, используемых для продвижения	500 000	750 000	Размещение информации об олимпиаде на радио, телевидении, в соцсетях, печатных и электронных СМИ как Ульяновского региона, так и в городах Поволжья, информационное спонсорство

	мероприятия			HeadHunter.
--	-------------	--	--	-------------

Качественные показатели

№	Показатели	Полученные результаты	Подтверждение
1	Стимулирование образовательной мотивации учащихся вузов и ссузов	Выполнено	Соревновательный дух и азарт, сложность предложенных задач
2	Позиционирование на областном и межрегиональном уровне информационно-технической и технологической сферы как престижной, динамичной развивающейся и стратегически важной области деятельности	Выполнено	Всесторонняя поддержка мероприятия со стороны Правительства, вузов. Личное участие в церемонии закрытия Олимпиады Губернатора Ульяновской области С.И.Морозова, ректора УлГТУ Пинкова А.П., ректора УлГУ Костишко Б.М.
3	Обмен опытом и заключение долгосрочного сотрудничества между компаниями региона, осуществляющими свою деятельность в сфере информационных и коммуникационных технологий, на всех уровнях принятия решений	Выполнено	Наличие слаженной многолетним опытом проведения Олимпиады команды - организаторов Олимпиады – представителей ведущих ИТ-компаний Ульяновска и вузов

### 3.4. Реализация проекта «Региональный конкурс компьютерного творчества школьников «Мастер ИТ»

Количественные показатели

№	Наименование показателя результативности	Единица измерения	Ожидаемые значения показателя результативности	Фактический показатель результативности
1.	Количество работ, поданных на конкурс	шт	не менее 560	580
2.	Количество районных конференций	шт	не менее 4	4
3.	Количество мастер-классов по номинациям конкурса	шт	не менее 4	4

4.	Количество школьников, принявших участие в районных конференциях и мастер-классах по номинациям конкурса	человек	не менее 150	150
5.	Количество учителей-руководителей, вовлечённых в работу со школьниками	человек	не менее 50	134
6.	Общее число участников мероприятия	человек	не менее 600	630

#### Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей результативности	Подтверждение
1	Вовлечённость школьников в информационные технологии	630 школьника
2	Вовлечённость учителей в работу со школьниками в области передовых технологий в ИТ	134 учителя
3	Освоение инновационных методологий в ИТ	1. Методологии программирования 2. Методологии создания сайтов (экспресс-методики и глубокие подходы). 3. Методологии представления качественной и количественной информации (инфографика, символические и схемы представления). 4. Методология дизайнерской разработки. 5. Методология программирования вычисления 3д-моделей.
4	Вовлечённость ИТ-компаний в работу со школьниками	11 компаний.
5	Информирование и вовлечение общественности в ИТ	Деятельность Конкурса широко освещается для школьников и учителей Ульяновской области



**3.5. Реализация проекта «Поддержка и развитие сети Код-классов (клубов по программированию) в Ульяновской области»**

Проект не завершён.

**3.6. Реализация проекта «Организация чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди школьников»**

Проект не завершён.

**3.7. Реализация проекта «Занимательное программирование для учителей»**

Проект не завершён.

**3.8. Реализация проекта «Годовой цикл Ярмарок карьерных возможностей ИТ-отрасли Ульяновской области. Только для родителей»**

Проект не завершён.

**3.9. Реализация проекта «Всероссийский Интернет-форум по информационным технологиям и разработке «РИФ.Технологии»»**

Проект не завершён.

**3.10. Реализация проекта «Развитие робототехники»**

Проект не завершён.

**3.11. Реализация проекта «Зимняя школа-семинар «Политехник» для сельских школьников Ульяновской области»**

Количественные показатели

№ п/п	Наименование показателя результативности	Единица измерения	Ожидаемые показатели	Фактические показатели
1.	Количество участников зимней школы-семинара «Политехник» и лиц их сопровождающих	человек	41	41

2.	Число учебных часов	часы	48	48
3.	Профориентация	часы	82	82
4.	Диагностическое предметное тестирование	часы	6	6
5.	Спортивные мероприятия	часы	4	4
6.	Мероприятия общекультурной направленности	часы	6	6

### Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей результативности	Подтверждение
1	Ориентация сельских школьников на обучение в ульяновских вузах	Состоялось анкетирование. Положительные отзывы участников.
2	Расширение знаний сельских школьников об ИТ-компаниях Ульяновской области	Прошли мастер-классы от ведущих специалистов Фонда развития ИТ
3	Возможность получения подготовки по физике, математике, информатике	Состоялись интенсивные курсы по предметам и тестирование.
4	Повышение доступности высшего технического образования для сельских школьников	Погружение школьников в вузовскую среду.

### **3.12. Реализация проекта «Организация командного чемпионата ИТ-сферы Ульяновской области по программированию среди студентов с ограниченным участием сильнейших команд школьников»**

Проект не завершён.

### **3.13. Реализация проекта «Формирование положительного имиджа Ульяновской области как успешного региона для учёбы, работы и жизни ИТ-специалистов. Продвижение проектов Фонда развития ИТ в СМИ»**

Проект не завершён.

**3.14. Реализация проекта «Премия Фонда развития информационных технологий лучшим учителям информатики Ульяновской области»**

Проект не завершён.

**3.15. Реализация проекта «ИТ для талантливой молодежи»**

Проект не завершён.

**3.16. Реализация проекта «Советский инженер» – доступная среда»**

Проект не завершён.

**3.17. Реализация проекта «Hardware Hackathon»**

Проект не завершён.

**3.18. Реализация проекта «Поддержка кружков программирования для подростков 13-17 лет по методике И.Дединского «Введение в промышленное программирование»»**

Проект не завершён.

**3.19. Реализация проекта «Профильная смена «iClub» для учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций ПФО»**

Проект не завершён.

**3.20. Реализация проекта «Профильные смены «Первый шаг в ИТ» для учащихся 7-8 классов общеобразовательных учреждений Приволжского федерального округа»**

Проект не завершён.

**3.21. Реализация проекта «Азбука программирования» – программа дополнительного образования по визуальному программированию на Scratch и KODU для учащихся 4–6 классов»**

Проект не завершён.

### 3.22. Реализация проекта «Создание дополнительных учебных мест для изучения программирования школьниками»

#### Количественные показатели

№	Наименование показателя результативности	Единица измерения	Ожидаемые значения показателя результативности	Фактический показатель результативности
1	Количество дополнительных обучаемых 6-11 классов (олимпиадное программирование) в течение 2017 г. на платной основе	чел	5	21
2	Количество дополнительных обучаемых 1-6 классов (визуальное программирование) в течение 2017 г. на платной основе	чел	5	28

#### Количественные показатели

№ п/п	Наименование показателей результативности	Подтверждение
1	Увеличение числа школьников, проявляющих интерес к информационным технологиям	За I полугодие 2017 г. число детей, занимающихся в Центре, увеличилось на 39%. Количество участников от «Код Успеха» в чемпионате Ульяновской области по программированию увеличилось с 22 человек в 2016 году до 30 человек в 2017 году. В рейтинге массовости в чемпионате Ульяновской области по программированию «Код Успеха» переместился в 2017 году со второго места на первое.
2	Улучшение результатов участия в олимпиадах и	В рейтинге мастерства в чемпионате Ульяновской области по программированию «Код Успеха» переместился в 2017 году с четвертого на второе

	турнирах, проводимых среди школьников	место, а в рейтинге успешности – со второго на первое место. По итогам отборочного турнира сезона "Весна-2017" этого чемпионата 10 человек прошли в финал. Региональная олимпиада по информатике 2017 года УлГПУ (в номинации «программирование» участники от «Кода Успеха» заняли одно первое, два вторых и два третьих места).
--	---------------------------------------	---

### 3.23. Реализация проекта «Открытые курсы по машинному обучению»

#### Количественные показатели

№ п/п	Наименование показателя результативности	Единица измерения	Ожидаемые значения	Полученные значения
1.	Количество обученных специалистов по «Открытому курсу по машинному обучению» в объеме 152 акад. часа, включая 72 акад. часа аудиторной нагрузки и 80 акад. часов самостоятельной работы.	Чел	не менее 25	39
2.	Количество преподавателей, организующих образовательный процесс и проводящих консультации по «Открытому курсу по машинному обучению».	Чел	3	3
3.	Количество администраторов, реализующих проект (разработка организационно-методического комплекса работ по реализации проекта: 1) организация работы преподавателей в рамках «Открытого курса по машинному обучению»: а) ведение документооборота, б) контроль за ведением курсов, в) организация взаимодействия преподавателей между собой с целью повышения уровня образовательного процесса; 2) ведение отчетности об	Чел	1	1

использовании финансовых средств.			
-----------------------------------	--	--	--

### Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей результативности	Подтверждение
1	Увеличение количества проектов, использующих возможности машинного обучения.	Данные показатели достигаются за счет распространения опыта работы в области машинного обучения посредством организации настоящих «Открытых курсов по машинному обучению», на которых прошли обучение как студенты ИТ-специальностей, так и ИТ-специалисты различных сфер деятельности, включая и преподавателей ВУЗов в области информационных технологий
2	Увеличение количества специалистов, заинтересованных в использовании машинного обучения.	