

## ОТЧЕТ

о результатах социологического опроса в рамках открытого чемпионата по прикладной химии WorldSkills Russia Кемеровская область – 2015 по компетенции «Лабораторный химический анализ» (г. Кемерово, 15.12.2015)

15 декабря 2015 г. был проведен социологический опрос в рамках открытого чемпионата по прикладной химии WorldSkills Russia Кемеровская область – 2015 по компетенции «Лабораторный химический анализ». Цель опроса – изучение мнений участников и гостей чемпионата о качестве организации и проведения чемпионата. В соответствии с обозначенной целью, сотрудниками ГБУ ДПО «КРИПО» была разработана анкета для проведения опроса, включающая 8 вопросов. Методы организации выборки определены для каждой группы респондентов: конкурсанты, эксперты – метод «основного массива»; гости – экспертная выборка.

В опросе приняли участие 77 респондентов, из них 63,6 % – конкурсанты, 28,6 % – эксперты, 7,8 % – гости соревнований. Половозрастное распределение респондентов представлено в табл. 1. Среди конкурсантов преобладают женщины в возрастной категории 18-25 лет; среди экспертов – женщины в возрастной категории старше 45 лет.

Таблица 1

Половозрастное распределение респондентов

		Доля респондентов, %
Пол	мужской	18,2
	женский	81,8
Возраст	младше 18 лет	5,3
	18-25 лет	64,5
	26-35 лет	2,6
	36-45 лет	6,6
	старше 45 лет	21,1

Согласно данным опроса, большинство респондентов высоко оценивают содержание программы чемпионата, отмечая, что участие в чемпионате и/или его посещение было «очень интересным» (58 %) или «скорее интересным, чем неинтересным» (36 %). При этом различия в оценках содержания чемпионата со стороны групп респондентов не существенны (см. табл. 2). Незначительные доли крайне негативных оценок («совершенно не интересно») и умеренно-негативных оценок («скорее не интересно, чем интересно») указывают на насыщенность программы чемпионата, что позволило заинтересовать участников и гостей соревнований.

Таблица 2

## Оценка респондентами содержания программы чемпионата

Группа респондентов	«Участие в чемпионате и/или его посещение было для Вас...», % опрошенных					Индекс
	очень интересным	скорее интересным, чем неинтересным	скорее неинтересным, чем интересным	совершенно неинтересным	затрудняюсь ответить	
Конкурсанты	57,1	40,8	0,0	0,0	2,0	88,8
Эксперты	63,6	31,8	0,0	0,0	4,5	89,8
Гости	50,0	16,7	16,7	0,0	16,7	70,8
<b>Все респонденты</b>	<b>58,4</b>	<b>36,4</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>3,9</b>	<b>87,7</b>

Результаты опроса указывают на высокую оценку респондентами уровня организации и проведения регионального открытого чемпионата по прикладной химии – индекс качества составляет порядка 76,0 % (см. табл. 3). Наиболее высоко качество организации и проведения чемпионата оценили эксперты (80 %), оценки конкурсантов и гостей также являются весьма высокими (75 %).

Таблица 3

## Оценка респондентами уровня организации и проведения чемпионата

Группа респондентов	Оценка уровня организации и проведения соревнований, % опрошенных					Индекс
	очень высокий	выше среднего	ниже среднего	очень низкий	затрудняюсь ответить	
Конкурсанты	18,4	69,4	8,2	0,0	4,1	<b>74,5</b>
Эксперты	22,7	72,7	0,0	0,0	4,5	<b>79,5</b>
Гости	16,7	66,7	0,0	0,0	16,7	<b>75,0</b>
<b>Все респонденты</b>	<b>19,5</b>	<b>70,1</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>5,2</b>	<b>76,0</b>

Несмотря на отмеченный высокий уровень проведения чемпионата, около трети опрошенных указали на существенные, на их взгляд, недостатки его организации и сформулировали предложения по совершенствованию организации будущих чемпионатов, в частности:

- недостаточно высокий уровень материально-технического обеспечения чемпионата; рекомендации – обеспечить конкурсантам возможность работы с приборами в индивидуальном режиме (без ожидания своей очереди), повысить уровень комфортности рабочих мест конкурсантов;

- проблемы с расписанием мероприятий в рамках чемпионата; рекомендации – сократить общее время проведения чемпионата, сбалансировать соотношение времени, отводимого на выполнение теоретической и практической части конкурсного задания (в сторону увеличения времени на выполнение теоретической части);

- сложности в оценивании работ конкурсантов экспертами; рекомендации – проведение более длительного предварительного обучения экспертов с целью большей эффективности их работы; детальная проработка системы критериев оценки.

Более трети респондентов считают, что проведение демонстраций и конкурсов профессионального мастерства является приоритетным способом повышения престижности работы в реальном секторе российской экономики (см. табл. 4). При этом согласно полученным данным, увеличение оплаты труда работников данного сектора видится большинству респондентов более необходимым – этот способ выделили в качестве приоритетного 78 % респондентов. Несколько менее важным, по мнению респондентов, является увеличение социальных гарантий рабочим – этот способ выделили 58 % опрошенных. Следует отметить тот факт, что порядка 49 % молодых профессионалов (являющихся конкурсантами) отмечают наивысшую важность конкурсов профессионального мастерства для изменения престижности работы в реальном секторе экономики.

Таблица 4

Мнения респондентов о способах повышения престижности работы в реальном секторе российской экономики, % опрошенных

Способы повышения престижа занятости в реальном секторе экономики	Группа респондентов			В целом
	конкурсанты	эксперты	гости	
Увеличение оплаты труда работников	75,5	86,4	66,7	<b>77,9</b>
Увеличение социальных гарантий работников	61,2	45,5	83,3	<b>58,4</b>
Проведение активной кампании в СМИ	10,2	4,5	16,7	<b>9,1</b>
Проведение демонстраций и конкурсов профессионального мастерства	49,0	50,0	33,3	<b>48,1</b>
Другое	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>

На высокий уровень организации и проведения открытого чемпионата по прикладной химии WorldSkills Russia Кемеровская область – 2015 указывает и то, что согласно данным опроса, большая часть респондентов (88 %) хотела бы посетить и/или принять участие в соревнованиях в следующем году (см. табл. 5). При этом 88 % конкурсантов выразили твердое желание участвовать в соревнованиях в будущем. Полученные данные, таким образом, указывают и на высокую заинтересованность высшей и средней профессиональной школы Кузбасса в конкурсах профессионального мастерства, а значит, свидетельствует о возможности расширения конкурсного движения в Кемеровской области.

Таблица 5

Желание респондентов посетить и/или принять участие в чемпионате в следующем году

Группа респондентов	«Хотели бы Вы посетить и/или принять участие в чемпионате в следующем году?», % опрошенных					Индекс
	да	скорее да	скорее нет	нет	затрудняюсь ответить	
Конкурсанты	67,3	22,4	2,0	2,0	6,1	87,8
Эксперты	68,2	31,8	0,0	0,0	0,0	92,0
Гости	33,3	50,0	0,0	16,7	0,0	70,8
<b>Все респонденты</b>	<b>64,9</b>	<b>27,3</b>	<b>1,3</b>	<b>2,6</b>	<b>3,9</b>	<b>87,7</b>

Таким образом, согласно данным проведенного социологического опроса, участники и гости открытого чемпионата по прикладной химии WorldSkills Russia Кемеровская область – 2015 по компетенции «Лабораторный химический анализ» высоко оценивают уровень его организации и проведения, и большинство из них хотели бы посетить и или/принять участие в соревнованиях в следующем году.

Отчет подготовлен  
зав. лабораторией  
социологических исследований